1982 United Nations List of National Parks and Protected Areas

List des Nations Unies des Parcs Nationaux et des Aires Protégées 1982

Prepared by the IUCN Commission on National Parks and Protected Areas

Préparée par la Commission des Parcs Nationaux et des Aires Protégées de l'UICN

UNEP/PNUE







Published with the financial assistance of Unesco and in cooperation with UNEP as a contributon to the Global Environment Monitoring System

Publice avec l'aide financière de l'Unesco et travaillant dans un but commun avec PNUE; une contribution au système mondiale de surveillance continuée l'environment

INTERNATIONAL UNION FOR CONSERVATION OF NATURE AND NATURAL RESOURCES
UNION INTERNATIONALE POUR LA CONSERVATION DE LA NATURE ET DE SES RESSOURCES

@ 1982 IUCN

Unesco subvention 1981 - 1983 DG/7.6.2/SUB.14(SSC)

ISBN 2-88032-409-2

Printed in Great Britain by Unwin Brothers Ltd., The Gresham Press, Old Woking, Surrey

1982 United Nations List of National Parks and Protected Areas

List des Nations Unies des Parcs Nationaux et des Aires Protégées 1982

Prepared by the IUCN Commission on National Parks and Protected Areas

Préparée par la Commission des Parcs Nationaux et des Aires Protégées de l'UICN

UNEP/PNUE







Published with the financial assistance of Unesco and in cooperation with UNEP as a contributon to the Global Environment Monitoring System

Publiée avec l'aide financière de l'Unesco et travaillant dans un but commun avec PNUE; une contribution au système mondiale de surveillance continuée l'environment

INTERNATIONAL UNION FOR CONSERVATION OF NATURE AND NATURAL RESOURCES
UNION INTERNATIONALE POUR LA CONSERVATION DE LA NATURE ET DE SES RESSOURCES

TABLE DES MATIERES

	PAGE
Préface	2
Introduction	6
Catégories de gestion des espaces naturels	1.0
pour la conservation	10
I Réserves scientifiques/	
Réserves naturelles intégrales	14
II Parcs nationaux/Parcs provinciaux	14
III Monuments naturels/Eléments naturels marquants	22
IV Réserves de conservation de la nature/Réserves	
naturelles dirigées/Sanctuaires de faune	22
V Paysages protégés	24
VI Réserves de ressources naturelles	24
VII Réserves anthropologiques/Régions biologiques	
naturelles	26
VIII Régions naturelles aménagées à des fins	
d'utilisation multiple/Zones de gestion des	2.5
ressources naturelles	26
IX Réserves de la biosphère	28
X Sites (naturels) du Patrimoine mondial	28
Abréviations utilisées dans les Listes	
Accroissement du réseau mondial des aires protégées	
Liste des Parcs nationaux et des aires protégées	
Analyse biogéographique des aires protégées	115
Carte Analyse biogéographique des aires protégées	121
Analyse écologique des aires protégées	124
Aires d'importance particulier international	128
Liste des Réserves de Biosphère	130
Liste des Patrimoine Mondial	137
atoo and talendam mineral	23,
Formulaire de mise à jour des informations	148

CONTENTS

	PAGE	
Foreword	3	
	3	
Introduction	7	
Categories for Conservation Management	11	
I Scientific Reserves/Strict Nature Reserves	15	
II National Parks/Provincial Parks	15	
III Natural Monuments/Natural Landmarks	21	
IV Nature Conservation Reserves/Managed Nature		
Reserves/Wildlife Sanctuaries	21	
V Protected Landscapes	23	
VI Resource Reserves	25	
VII Anthropological Reserves/Natural Biotic Areas	25	
VIII Multiple Use Management Areas/		
Managed Resource Areas	25	
IX Biosphere Reserves	27	
X World Heritage Sites (Natural)	27	
Abbreviations used in Lists	31	
Growth of the Global Network of Protected Areas		
List of National Parks and Protected Areas		
Biogeographical Coverage of Protected Areas		
Map of Biogeographical Coverage of Protected Areas		
Ecological Coverage of Protected Areas	125	
Areas of Special International Significance	129	
List of Biosphere Reserves		
List of World Heritage Sites		
Form for updating information in the List	152	

PREFACE

La Liste des Nations Unies de Aires Protégées est établie par la Commission des Parcs Nationaux et des Aires Protégées (CNPPA), une des six Commissions de l'Union internationale pour la Conservation de la Nature et des ses Ressources (UICN). La Commission est présidée par le Dr Kenton Miller, School of Natural Resources, University of Michigan, et elle a un secrétaire exécutif à plein temps, M. Jeffrey A. McNeely qui est basé au quartier général de l'UICN à Gland, Suisse.

L'administration quotidienne des données de la Commission est réalisée par un groupe spécial ("Protected Areas Data Unit", PADU), qui a été créé par la Commission dans l'Herbier des Jardins Botaniques Royaux, Kew, au Royaume-Uni. Ce groupe, qui fait partie du Centre de Conservation de l'UICN, est dirigé par M. Jeremy Harrison.

Dans cette List figurent les Parcs Nationaux, Réserves Naturelles, Monuments Naturels, Réserves Naturelles Dirigées et Paysages Protégés, catégorisés selow leurs objectifs de gestion, et aussi les Réserves de la Biosphère et sites du Patrimoine mondial. Les critères de sélection sont expliqués dans les chalitres ultérieurs.

Le présent volume se départ de la présentation des éditions antérieures, mais doit beaucoup aux efforts des compilateurs anterieurs. Nous devrions particulièrement faire mention du travail de pionnier fait par le Dr Jean-Paul Harroy (Professeur à l'Université de Bruxelles et ancien président de la Commission), les efforts de M. Fred Packard décédé (qui fait pendant de lonbues années Secrétaire de la Commission), les travaux de M. Ray Dasmann lorsqu'il était Ecologiste dans l'UICN, et le compilateurs de l'édition antérieure (1980), M. Harold Eidsvik (qui fut Secrétaire exécutif de la Commission à ce moment).

En 1978 et 1979, la Commission des Parcs Nationaux et des Aires Protégés a entrepris une importante restructuration afin d'être mieux en mesire de fournir des indications plus précises sur l'état des zones protégées du monde. Dans cebut des coordonnateurs et "monitors" ont été désignés dans chacune des provinces biogéographiques du monde. Ces personnes qui sont membres et consultants de la Commission, ont pour tache de passer en revue l'état des zones protégées dans leur circonscription géographique et de communiquer à la Commission toute modification - addition our suppression - qui a pu se produire au cours de la période de consultation.

Afin de manipuler le flot des donées augmenté, le "Protected Areas Data Unit" a été établi en 1981; le présent volume est le premier qui a été établié avec l'aide de la machine Mécanographique installée au Royaume-Unit pour le Centre de Conservation de l'UICN. L'usage de la machine Mécanographique a facilité la manipulation de l'information des zones protegées, et l'analyse de l'information sur la Liste des Nations Unies; des sommaires diverses sont comprises dans le présent volume. A cause de la augmentation des données, cette édition de la Liste est (de venue) une révision totale, et elle n'est pas simplement une mise à jour de l'edition antérieure.

Comme dans la Liste de 1980, on a inclus dans la présente liste le domaine, la province biogéographique et le biome, d'après le Document occasionnel No 18 de l'UICN "Classification des provinces biogéographiques du monde" (1975), et des zones a été classifiées dans les catégories de la gestion décrites dans le rapport de l'UICN "des catégories, objectifs et critères pour des aires protégées" (1978). L'analyse récente de l'information de toutes les zones

FOREWORD

The United Nations List of Protected Areas is compiled by the Commission on National Parks and Protected Areas (CNPPA), one of the six Commissions of the International Union for Conservation of Nature and Natural Resources (IUCN). The Commission is under the Chairmanship of Dr. Kenton Miller, School of Natural Resources, University of Michigan, and has a full time executive officer, Jeffrey A. McNeely, who is based at the IUCN headquarters in Gland, Switzerland.

Day-to-day management of the Commission's data is carried out by the Protected Areas Data Unit (PADU), which has been established by the Commission at the Herbarium of the Royal Botanic Gardens, Kew, in the United Kingdom. This unit, which is part of IUCN's Conservation Monitoring Centre, is run by Jeremy Harrison.

This List includes National Parks, Nature Reserves, Natural Monuments, Managed Nature Reserves, and Protected Landscapes categorised according to their management objectives, and also Biosphere Reserves and World Heritage sites. The criteria for selection are explained in the following sections.

The present List departs from the format of previous editions, but owes a great debt to the efforts of previous compilers. Particular note should be made of the pioneering work of Jean-Paul Harroy (Professor at the University of Brussels, and former Chairman of the Commission), the efforts of the late Fred Packard (for many years the Secretary to the Commission), the work done by Ray Dasmann when he was Ecologist at IUCN, and the compiler of the previous (1980) edition, Harold Eidsvik (who at the time was the Executive Officer of the Commission).

In 1978 and 1979 the Commission on National Parks and Protected Areas began a major re-structuring so that it could be in a position to provide more precise data on the status of the world's protected areas. This has involved the appointment of coordinators and monitors for each of the biogeographical provinces of the world. These individuals, who are members and consultants to the Commission, are expected to review the status of the protected areas in their unit and to report on any additions or deletions which have occurred during the reporting period.

To handle the increased flow of data which this brought about, the Protected Areas Data Unit was established in 1981; this list is the first to be compiled with the assistance of the computer installed in the UK for IUCN's Conservation Monitoring Centre. Use of the computer makes it much easier to handle protected area information, and has facilitated analysis of the information on the UN List; various summaries are included in the present work. The increased flow of data also means that this edition of the list is a complete revision rather than a simple update of the previous edition.

As in the 1980 List, the realm, the biogeographic province and biome have been included in line with the definitions provided by IUCN Occasional Paper No. 18, "A Classification of the Biogeographical Provinces of the World" (1975), and areas have been classified within the management categories described in the IUCN report "Categories, objectives and criteria for protected areas" (1978). Recent analysis of the information held on each protected area also means that all protected areas which are marine or coastal can be indicated.

protégées permet d'indiques toutes les aires protégées qui sont marines our côtières. Il est prévu qui dans les éditions à venir ces aires seront données un chiffre biogéographique pour leur position dans le système marin et côtier des provinces qui l'UICN/CNPPA prépare en ce moment.

La scène mondiale se modifie rapidement dans le domaine de la conservation: de nouvelles zones protégées sont créés; les limites des zones existantes sont revues; certains sites sont détruits par le développement industriel, l'agriculture itinérante ou des cataclysmes naturels. Les donées existantes ne permettent pas d'affirmer avec certitude qu'il y a réceemment un gain net sur le plan de la conservation en ce qui concern les zones de terres et d'eau protégées. Il ne s'agit pas ici uniquement d'une question d'hectares protégés ou de hombre de zones protégées, mais plus fondamentalement une question de qualité de gestion. Les zones protégées ont-elles atteint les objectifs pour lesquels elle ont été mises en réserve? Même nos méthodes nouvelles à recueillir des données et à manipuler l'information ne nous donnent pas encore toutes les réponses.

D'un pont devue technique, la qualité de l'information disponsible pour la réalisation de ce répertoire présente des variations considerables, et particulièrement l'information de la qualité de la gestion manque pour plusieurs régions. Tandisque nous avons catalogué la plupart des parcs nationaux qui conforme aux critères pertinents, l'information sur les autres catégories de zones protégées n'est pas encore complète, et nous avons besoin de plus d'information avant que nous serons sûr de fournir des listes complètes des zones dans toutes les catégories de gestion. Quelques parcs d'Etat ou provinciaux ont été incluses, mais les données ne ne sont pas encore complètement suffisantes, et nous devons recueillir plus d'information. La Liste du Patrimoine Mondial et la Liste des Réserves de la Biosphère sont complète à la date d'été 1982.

Nous avons toujours besoin de plus d'information et nous souhaiterions recourir à l'aide de nos lecteurs pour obtenir des informations précises sur le nom, les dimensions, la date de création et le type de gestion des zones protégées. Un formulaire est joint à recevoir des données supplémentaires si vous pourriez fournir telle information.

La Liste contient certainement des erreuers, mais nous espérons que ces stimuleront d'information plus correcte. Toute responsabilité pour les erreurs ou oublis est assumé par l'éditeur de la Liste, M. Jeremy Harrison, secrétaire chercheur, Protected Areas Data Unit, Herbarium, Royal Botanic Gardens, Kew, Richmond, Surrey, Royaume-Uni. It is intended that in future editions of the List these areas will also be given biogeographical coding for their position in the marine and coastal system of provinces currently being prepared by IUCN/CNPPA.

The world conservation picture is rapidly changing, new areas are created, boundaries of existing areas are revised and some areas are destroyed through industrial development, shifting agriculture, or natural disasters. To state emphatically that there has been any net gain for conservation in the amount of land and water protected in the last few years is very difficult. It is not simply a question of hectares protected or a question of the number of areas protected: fundamentally it is a question of management quality. Are the protected areas achieving the objectives for which they were established? Even with our new methods of data collection and information handling we still do not have all the answers.

From a professional point of view the quality of the information available for the compilation of the List is still very variable, and in particular information on the quality of management is still lacking for a number of countries. While the vast majority of the National Parks which meet the relevant criteria are listed, information on the other categories of protected area is still not complete, and much more information is necessary before we can be sure we are providing complete lists of areas in every management category. Some state or provincial parks have been included, but the data is still not wholely adequate, and again much more information still needs to be collected. The World Heritage List and the List of Biosphere Reserves are complete as of summer 1982.

The need for more information is always there, and the assistance of readers in providing accurate data on the name, area, date of establishment, and management status of protected areas is openly solicited. For this purpose, a form has been included at the back of this book. Further information would also be appreciated for many areas, and if you are in a position to supply such information we would like to hear from you.

The current List undoubtedly includes a number of mistakes, but it is hoped that these will stimulate ever more accurate information. The responsibility for errors and oversights rests with the compiler Jeremy Harrison, Research Officer, Protected Areas Data Unit, Herbarium, Royal Botanic Gardens, Kew, Richmond, Surrey, United Kingdom.

INTRODUCTION

La Liste des Nations Unies des Parcs Nationaux et Réserves Analogues a été établie selon le voeu des Nations Unies et dans l'esprit de la résolution 713 du Conseil Economique et Social. Dans cette résolution adoptée à sa 27e session en 1959, le Conseil reconnaissait que les Parcs Nationaux et les Réserves Analogues parvaient être un outil important de l'utilisation judicieuse des ressources naturelles. L'historique de cette résolution. ainsi que celui des décisions par lesquelles chacune des listes a été entérinée, figure dans l'introduction de la version anglaise de la seconde édition de la "Liste des Nations Unies des Parcs Nationaux et Réserves Analogues", préparée par l'UICN en 1971.

Pour être admis à figurer dans la Liste, un espace protégé doit satisfaire à certains critères fixés par la Commission des Parcs Nationaux et Aires Protégées de l'UICN. Les critàres fixés pour la Liste du Patrimoine Mondial et pour les Réserves de la Biosphère ont été définis respectivement par le Comité du Patrimoine Mondial et le Conseil International de Coordination du Programme sur l'Homme et la Biosphère (MAB). Ces critères sont présentés au chapitre suivant.

La Liste de 1982 est la première préparée par le "Protected Areas Data Unit", et elle emploit une présentation plus avancée que les éditions antérieures. Maintenant, les zones protégées dans chaque pays sont cataloguées ensemble, et elles sont classifiéess selon la catégorie de gestion définie dans le rapport de l'UICN (1978) "Les Catégories, objectifs et critères pour des aires protégées". En outre, tandis que les listes antérieures comprenaient seulement les Parcs Nationaux (Catégorie II) et les Réserves Naturelles (principalement Catégorie I), dans la présente édition les Monuments Naturelles (Catégorie III), Réserves Naturelles Dirigées (Catégorie IV), Pausages Protégés (Catégorie V), Réserves de la Biosphère (Catégorie IX) et Sites du Patrimoine Mondial (Catégorie X) ont été incluses. Peu de zones désignées à la Catégorie VI (les Réserves de Ressources Naturelles), ont été incluses aussi. Cette zones sont principalement des Parcs Nationaux qui ne sont pas dirigées congrûment (et ainsi elles ne se qualifient pas d'obtenir le nom de Parc National). Sueles les zones de 1000 ha et plus ont été incluses dans la Liste, è moins que la zone protégée est une île.

Comme dans l'édition de 1980, chaque zone a été localisée dans une des provinces biogéographiques definies par Udvardy (1975) dans le Document Occasionnel de l'UICN No 18 "Classification des Provinces Biogéographiques du Monde". Dans la Liste, chaque province a été donnée un nombre de trois chiffres, par example 2.23.08. Le premier chiffre signifie la domnaine où le Parc est situé, le deuxième la province, et le troisième le biome. Nous expliquerons cela avec plus de détails en suite.

Pas de particularités additionelles a été incluses pour les zones protégees, hormis que leur superficie et la date de leur création. Pendant les années prochaines, l'UICN/CNPPA publieront des répertoires des zones protégées pour tous les domaines biogéographiques; la première publication sera le <u>Directory of Neotropical Protected Areas</u> en October 1982, mais en attendant d'information plus détaillée est disponible pour certaines zones dans le World <u>Directory of National Parks and Protected Areas (UICN 1975, 1977).</u>

Cette édition de la Liste contient un nombre de sommaires d'information contenue dans la Liste qui permet faire l'analyse des données selon les provinces biogéographiques et le biome, et l'année de création. Nous discuterons cela avec plus de détails ci-dessous dans les chapitres pertinents.

INTRODUCTION

The United Nations List of National Parks and Equivalent Reserves has been drawn up at the request of the United Nations and in keeping with Resolution 713 of the twenty-seventh session of the Economic and Social Council held in 1959, which recognized National Parks and Equivalent Reserves as an important factor in the wise use of natural resources. The background to the ECOSOC decision and subsequent endorsement of specific lists is given in the introductory pages of the English version of the Second Edition of the "United Nations List of National Parks and Equivalent Reserves" prepared by IUCN in 1971.

To qualify for inclusion in the List a protected area must meet certain criteria established by IUCN's Commission on National Parks and Protected Areas. The criteria for inclusion of sites in the World Heritage List and for Biosphere Reserves are established by the World Heritage Committee and by the International Coordinating Council of the Man and the Biosphere (MAB) Programme. These criteria are dealt with in the following section.

The 1982 list is the first to be prepared by the Protected Areas Data Unit, and advances from the format used in previous editions. The protected areas in each country are now listed together, and are classified according to management category as defined in the IUCN (1978) report "Categories, objectives and criteria for protected areas". In addition, where previous lists included only National Parks (Category II) and Nature Reserves (mostly Category I), this edition also lists Natural Monuments (Category III), Managed Nature Reserves (Category IV), Protected Landscapes (Category V), biosphere reserves (Category IX) and world heritage sites (Category X). A few areas designated as Category VI (Resource Reserves) are also included. These are mainly areas designated as National Parks, but not adequately managed as such (and hence not qualifying to be listed as National Parks). As with the previous editions only areas of over 1000 hectares are included, unless the conservation units are islands.

As in the 1980 edition of the list, each of the areas has been located within one of the the biogeographical provinces defined by Udvardy (1975) in the IUCN Occasional Paper No. 18 "A Classification of the Biogeographical Provinces of the World". Each of these provinces is given in the list as a three figure code such as 2.23.08. This is explained in more detail below, but the first figure refers to the realm in which the park is found (in this case the Palaearctic), the second to the province (Tibetan), and the third to the biome (cold winter desert/semi-desert).

No further details are included for the protected areas apart from size and year established. Over the next few years directories of the protected areas in each biogeographic realm will be published by IUCN/CNPPA starting with the publication of the Directory of Neotropical Protected Areas in October 1982, but meanwhile more detailed information is available for some areas in the World Directory of National Parks and Protected Areas (IUCN 1975, 1977).

This edition of the list also contains a number of summaries of the information contained in the list, which allows analysis of the data to be made by biogeographic province and biome, and by year of establishment. This is discussed more fully below in the relevant chapters.

Il est peu probable que la présente liste est entièrement correcte, et certainement elle n'est pas complète. Nous espérons qui dans un proche avenir toutes les Catégories de conservation seront comprises, mais en ce moment l'information présente des variations. Nous apprécierions si vous pourriez envoyer des rectifications ou d'information plus detaillée à M. Jeremy Harrison, "Protected Areas Data Unit", Herbarium, Royal Botanic Gardens, Kew, Richmond, Surrey, Royaume-Uni.

Dans la présente liste certaines zones protégees on été incluses à titre d'essai à raison de l'existence des facteurs perturbateurs qui mettent en danger l'efficacité de leur protection. En géneral, cettes zones ont été classifiées comme des sites de Cateogire VI (Réserves des Ressources Naturelles), même si leur désignation officielle est différente. Nous espérons que les autorités compétentes intensifieront leurs efforts afin d'améliorer la protection de telles zones.

La Présent Liste a été préparée avec l'aide di Programme des Nations Unies pour l'Environnement (PNUE), de l'Organisation des Nations Unies pour l'Education, la Science et la Culture (Unesco), et du World Wildlife Fund(WWF)/UICN.

The present list is unlikely to be entirely accurate, and is certainly not complete. In future years it is hoped that all categories of conservation unit will be included, but at present the information is variable. Any corrections or further information should be sent to Jeremy Harrison at the Protected Areas Data Unit, in the Herbarium, at the Royal Botanic Gardens, Kew, Richmond, Surrey, UK.

In the present List some protected areas have been included on a tentative basis only because of the existence of disturbing factors that endanger the effectiveness of their protection. In most cases these areas have been classified as Category VI sites (Resource reserves) whatever their official designation. It is hoped that the authorities concerned will intensify their efforts to improve the protection of such areas.

This List has been prepared with the assistance of the United Nations Environment Programme (UNEP), the United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization (Unesco) and the World Wildlife Fund (WWF)/IUCN.

Le maintien et le développement de l'habitat humain exigent que certains espaces demeurent à l'état sauvage. Le débit des cours d'eau, la sauvegarde du patrimoine génétique, la protection des paysages et de la beauté de certaines régions, enfin la possibilité de jouir du patrimoine naturel et de l'apprécier peuvent également bénéficier de la conservation des zones naturelles. On peut même dire que l'homme ne bénéficiera de certains avantages que par la création et le maintien de réserves de nature.

L'homme subvient à certains de ses besoins grâce aux ressources naturelles, notamment le bois et ses dérivés, les produits et protéines d'animaux sauvages, l'utilisation des parcours naturels par le pâturage, celle de l'eau pour l'agriculture, l'industrie et la consommation domestique ainsi que pour la production d'énergie renouvelable.

En principe, certains bénéfices peuvent être obtenus de façon permanente dans la mesure où la gestion des zones naturelles ou sauvages est conçue et mise en oeuvre de façon appropriée. Cependant, certains bénéfices entreront nécessairement en conflit et sont par conséquent incompatibles. Ainsi, il est difficile de prélever dans un écosystème naturel les produits du bois, et de poursuivre en même temps l'étude du fonctionnement naturel de cet écosystème; mais il est possible de préserver un échantillon d'écosystème et d'y poursuivre en même temps des recherches et un programme de surveillance continue si la zone est aménagée et contrôlée de façon appropriée.

Des catégories de gestion des espaces naturels peuvent être conçues et réalisées qui, chacune, répondraient à un ensemble d'objectifs compatibles. A l'intérieur d'une catégorie donnée, la poursuite d'un objectif particulier n'entrerait pas en conflit avec les autres objectifs de la même catégorie et n'exclut pas la possibilité d'en tirer profit. Les catégories les plus connues sont le parc national, le sanctuaire de faune et la réserve forestière.

Toutefois il arrive souvent que, même parmi des activités en général compatibles, il se produise des conflits à certaines périodes (nidification, périodes de mise bas) ou à certains endroits particuliers (habitats critiques). De tels conflits peuvent normalement être réglés en ayant recours à une pratique d'aménagement connue sous le nom de zonage.

Chaque avantage ou bénéfice est lié à des objectifs de gestion spécifiques tels que le maintien de zones-échantillons des grandes formations biologiques et d'éléments physiques naturels, la protection d'espèces ou d'habitats rares ou menacés, la conservation de paysages exceptionnels ou d'éléments naturels présentant une valeur esthétique, la conservation de zones où les ressources naturelles peuvent être prélevées et utilisées de façon pérenne. Les objectifs de chaque catégorie sont orientés vers des activités scientifiques, éducatives, récréatives et touristiques. Dans l'idéal, tous les objectifs et activités devraient s'inscrire dans une perspective de protection de l'environnement et de développement social et économique.

On considère comme zone de conservation ou comme région protégée, les zones qui ont été sélectionnées et sont aménagées de façon à répondre à des objectifs de conservation spécifiques et compatibles. Ces zones peuvent être décrites et classées en fonction des objectifs pour lesquels elles sont gérées. En revanche, les moyens à mettre en oeuvre pour réaliser ces objectifs de conservation dépendront de chaque cas particulier et varieront en fonction de considération culturelles, institutionnelles, politiques et économiques.

CATEGORIES FOR CONSERVATION MANAGEMENT

The maintenance and development of the human habitat requires that some areas be retained in their wild state. The flow of streams, the maintenance of genetic materials, the protection of scenic and aesthetic areas and the opportunity to enjoy and appreciate natural heritage, can all benefit from the conservation of natural areas. Indeed, some benefits can only be received through establishment and maintenance of natural reserves.

Other human needs from natural resources include wood and wood products, wild animal products and protein, grazing from natural grasslands, and water for agriculture, industry, domestic use, and for energy which can be produced on a sustained yield basis.

Logically, some benefits can be received from natural areas or wildlands in perpetuity if management is properly designed and implemented. However, there are types of benefits which compete with one another, that is, they are incompatible. It is, for example, physically and biologically difficult to remove wood products and study natural ecosystems in the same area; but the preservation of a sample ecosystem can be done together with research and monitoring, if appropriately designed and controlled.

Management categories, each of which addresses a compatible set of benefits, can be designed and implemented. In a particular category, the pursuit of any one benefit does not compete or rule out the possibility of receiving the other benefits of the group. Commonly known categories include the national park, wildlife sanctuary and forest reserve.

In many cases exceptions develop where, even among generally compatible activities, conflicts arise during particular seasons, such as during nesting or calving periods, or at specific sites such as in critical habitats. These types of conflicts can be treated normally through application of the management practice known as zoning.

Fach benefit is related to specific objectives of management, such as the maintenance of sample areas of major biotic formations and physiographic features in a natural state, the protection of rare or endangered species or habitats, the conservation of outstanding landscapes or natural features of aesthetic value, and the conservation of areas where renewable resources can be harvested and utilized on a sustained yield basis. The objectives of each category are oriented towards scientific, educational, recreational and touristic activities. Ideally all objectives and activities are related to environmental protection and to economic and social development.

Areas which have been selected and are under management to meet specified compatible conservation objectives can be considered to be conservation or protected areas. They can be described and classified according to the objectives for which they are being managed. In contrast, however, the means required to meet the objectives of conservation will depend upon each particular situation and will vary with cultural, institutional, political and economic considerations.

Conservation categories which focus upon environmental protection and economic and social development provide the basis for clearly incorporating conservation into development ("eco-development"). Each relates to one or more of the major goals of a nation's development plan: nutrition, education, housing, water, science and technology, defence, and national identity. Viewed in this way, conservation categories become means for sustained development.

Les catégories de zones de conservation dont l'objectif est la protection de l'environnement et le développement social et économique permettent d'incorporer nettement les principes de conservation dans le développement (écodéveloppement). Chacune d'entre elles se rattache à un ou plusieurs objectifs du plan de développement d'un pays: alimentation, instruction publique, logement, eau, science et technologie, défense et identité nationale. Considérées sous cet angle, les diverses catégories de gestion des zones naturelles deviennent des instruments au service d'un développement permanent.

Les objectifs de conservation ont été classés par l'UICN (1978) en plusieurs catégories communément en vigueur dans le monde. La définition de ces catégories n'est ni nouvelle ni absolue et ne se veut pas définitive. Ce qui est important c'est que chaque catégorie soit définie par des caractéristiques bien précises. On trouvera certainement des exceptions et il apparaîtra sans aucun doute d'autres concepts.

L'idéal serait que ces catégories, prises toutes ensembles, soient gérées dans le cadre d'un système national harmonisé de zones de conservation. Dans la pratique, les diverses catégories sont en général réparties entre différents services gouvernementaux. Dans quelques cas exceptionnels, certaines catégories sont administrées par des organismes d'état, provinciaux ou même par des institutions privées ou des associations. L'administration de catégories internationales telles que les réserves de la biosphère ou les sites du Patrimoine mondial, nécessite souvent la coopération de plusieurs institutions. L'important toutefois est que les institutions responsables de ces différentes catégories soient en mesure d'assurer une gestion adéquate des ressources et traduisent par là l'importance que le pays souhaite accorder à ces catégories.

Les dix catégories nécessaires à la gestion des ressources naturelles d'un pays peuvent être divisées en trois groupes:

- A. Les catégories pour lesquelles la CPNAP se charge d'assurer la surveillance continue de chaque zone de conservation et pour lesquelles elle donnera ses avis techniques sur demande. Elles comprennent:
 - I Réserves scientifiques/Réserves naturelles intégrales
 - II Parcs nationaux et Parcs provinciaux
 - III Monuments naturels/Eléments naturels marquants
 - IV Réserves de conservation de la nature/Réserves naturelles dirigées/Sanctuaires de faune
 - V Paysages protégés
- B. Les catégories qui ont une importance particulière pour l'UICN en général et que l'on rencontre dans la plupart des pays, mais qui ne sont pas considérées être exclusivement du ressort de la CPNAP. Néanmoins la CPNAP peut souhaiter en assurer la surveillance continue et apporter son expertise sur ces zones qui présentent une importance particulière pour la conservation de la nature.

Conservation objectives have been grouped by IUCN (1978) into several categories which are commonly found in existence around the world. The delineation of these categories is not new, nor is it meant to be final; exceptions will occur and alternative concepts will no doubt arise. What is significant is that the IUCN scheme is designed by systematic analysis.

Taken together, these 10 categories can ideally be administered as a unified national system of conservation areas. In practice, the categories are generally divided among various divisions of central and provincial government. In exceptional cases, some of the categories are administered by private or corporate institutions. International categories — the Biosphere Reserve and the World Heritage site — will often require cooperative administration among several institutions. What is relevant, however, is that the institutions responsible for the individual categories are empowered to provide for the appropriate management of the resources and are representative of the significance which the nation wishes to give to the categories.

The 10 categories necessary to manage the natural resources of any nation can be divided into three groups:

- A. Those categories for which the CNPPA takes responsibility to monitor the status of each conservation area and to provide technical advice as requested. These include:
 - I Scientific Reserves/Strict Nature Reserves
 - II National Parks/Provincial Parks
 - III Natural Monuments/Natural Landmarks
 - IV Nature Conservation Reserves/Managed Nature Reserves/Wildlife Sanctuaries
 - V Protected Landscapes
- B. Those categories which are of particular importance to IUCN as a whole and are generally found in most nations, but would not be considered exclusively within the scope of CNPPA. However, CNPPA may wish to monitor and provide expertise on those areas which are of particular importance to nature conservation. These include:
 - VI Resource Reserves
 - VII Anthropological Reserves/Natural Biotic Areas
 - VIII Multiple Use Management Areas/Managed Resource Areas
- C. Those categories which form part of international programmes and which have specific relevance for nature conservation yet may, in many cases, already receive protection under a previous category. CNPPA may be called upon to monitor these categories and to provide special expertise in cooperation with other institutions with which IUCN has consultative status. These categories include:
 - IX Biosphere Reserves
 - X World Heritage Sites (Natural).

Appartiendraient au groupe B:

- VI Réserves de ressources naturelles
- VII Réserves anthropologiques/Régions biologiques naturelles
- VIII Régions naturelles aménagées à des fins d'utilisation multiple/Zones de gestion des ressources naturelles
- C. Les catégories qui relèvent des programmes internationaux et qui intéressent par certains aspects particuliers la conservation de la nature, mais qui dans certains cas bénéficient déjà d'une protection au titre d'une des catégories énoncées précédemment. La CPNAP peut être appelée à surveiller ces catégories et à apporter une expertise particulière en coopération avec d'autres institutions auprès desquelles l'UICN jouit d'un statut consultatif. Ces catégories comprennent:
 - IX Réserves de la biosphère
 - X Sites (naturels) du Patrimoine mondial.

GROUPE A - Territoires présentant un intérêt particulier pour la CPNAP

Catégorie I - Réserves scientifiques/Réserves naturelles intégrales

Ces espaces comportent des écosystèmes remarquables, des éléments ou des espèces animales et végétales présentant une importance scientifique nationale. Ils sont en général interdits au public et fermés aux loisirs et au tourisme. Ils renferment souvent des écosystèmes ou des formes de vie fragiles, des zones présentant une diversité remarquable du point de vue biologique ou géologique ou qui sont particulièrement importantes pour la conservation des ressources génétiques. Leur taille est déterminée par la superficie requise pour assurer l'intégrité du territoire permettant d'atteindre les objectifs de gestion scientifique et de protection.

Les processus naturels peuvent s'y dérouler en l'absence de toute intervention directe de l'homme. Ces processus peuvent être des phénomènes naturels qui altèrent le système écologique ou l'élément physique à un moment donné, tels que les feux spontanés, les successions naturelles, les épidemies de maladie ou pullulations d'insectes, les orages, les tremblements de terre, etc., mais excluent les perturbations dues à l'homme. Le site a pour fonction éducatrice de servir de sujet d'étude, permettant de faire avancer la connaissance scientifique.

La plupart de ces aires devraient appartenir au gouvernement (fédéral dans le cas de fédération d'Etats) et être contrôlées par lui. Il peut y avoir des exceptions dans le cas de régions où des mesures adéquates de sauvegarde et de contrôle sont prises en ce qui concerne la protection à long terme, auxquelles le gouvernement participe.

Catégorie II - Parcs nationaux/Parcs provinciaux

Les critères de sélection des parcs nationaux qui figurent dans la Liste sont les mêmes que ceux de 1975, à l'exception de la rubrique "protection effective". Lors de la réunion de février 1978 au Portugal, la Commission a décidé de supprimer les critères "financement" et "personnel" dans la rubrique "Protection effective". Un groupe de travail de la CPNAP sera chargé de redéfinir ce qui doit être considéré comme une protection efficace.

GROUP A - Areas of particular interest to CNPPA

Category I - Scientific Reserves/Strict Nature Reserves

These areas possess some outstanding ecosystems, features and/or species of flora and fauna of national scientific importance. The sites are generally closed to public access, recreation and tourism. They often contain fragile ecosystems or life forms, areas of important biological or geological diversity, or are of particular importance to the conservation of genetic resources. Size is determined by the area required to ensure the integrity of the area to accomplish the scientific management objective and provide for its protection.

Natural processes are allowed to take place in the absence of any direct human interference. These processes may include natural acts that alter the ecological system or physiographic feature at any given time, such as naturally occurring fires, natural succession, insect or disease outbreaks, storms, earthquakes and the like, but necessarily exclude man-made disturbances. The educational function of the site is to serve as a resource for studying and obtaining scientific knowledge.

Land-use control and ownership should in most cases be by central government. Exceptions may be made where adequate safeguards and controls relating to long-term protection is ensured and where the central government concurs.

Category II - National Parks/Provincial Parks

The criteria for the selection of national parks for the List are the same as the criteria used in 1975 with the exception of "effective protection". At its meeting in February 1978, in Portugal, the Commission decided to delete the financial and staff criteria for effective protection. A CNPPA task force will redefine what is considered to be effective protection.

Definition of National Park

The 10th General Assembly of IUCN, held in New Delhi in November 1969 approved a definition of the term "national park" in accordance with the following resolution:

Considering the importance given by the United Nations to the national park concept, as a sensible use of natural resources, and considering the increasing use which has been made during these last few years in some countries of the term "national park" to designate areas with increasingly different status and objectives. The 10th General Assembly of IUCN meeting in New Delhi in November 1969 recommends that all governments agree to reserve the term "national park" to areas answering the following characteristics and to ensure that their local authorities and private organizations wishing to set aside nature reserves do the same:

A national park is a relatively large area where:

1. one or several ecosystems are not materially altered by human exploitation and occupation, where plant and animal species, geomorphological sites and habitats are of special scientific, educative and recreative interest or which contains a natural landscape of great beauty;

Définition du parc national

La 10e Assemblée générale de l'UICN qui s'est réunie à New Delhi en novembre 1969 a adopté une résolution définissant le terme "parc national":

Vu l'importance reconnue aux parcs nationaux par les Nations Unies en tant qu'aspect de l'emploi judicieux des ressources naturelles, et vu l'utilisation croissante depuis quelques années qui est faite dans certains pays de l'expression "parc national" pour désigner des territoires à statut et à objectifs de plus en plus différents, la 10e Assemblée générale de l'UICN, réunie à la Nouvelle-Delhi en novembre 1969 recommande que les gouvernements de tous les pays acceptent de réserver la dénomination "parc national" aux territoires répondant aux caractéristiques ci-après et d'assurer que les pouvoirs locaux et les organisations privées désireux de constituer des réserves naturelles fassent de même:

Un parc national est un territoire relativement étendu

- qui présente un ou plusieurs écosystèmes, généralement peu ou pas transformés par l'exploitation et l'occupation humaine, où les espèces végétales et animales, les sites géomorphologiques et les habitats offrent un intérêt spécial du point de vue scientifique, éducatif et récréatif, ou dans lesquels existent des paysages naturels de grande valeur esthétique et,
- 2) dans lequel la plus haute autorité compétente du pays a pris des mesures pour empêcher ou éliminer dès que possible, sur toute sa surface, cette exploitation ou cette occupation, et pour y faire effectivement respecter les entités écologiques, géomorphologiques ou esthétiques ayant justifié sa création et
- 3) dont la visite est autorisée, sous certaines conditions, à des fins récréatives, éducatives et culturelles.

En conséquence, il est demandé aux gouvernements de ne plus désigner sous le nom de "parc national":

- 1. Une réserve scientifique dont l'accès exige une autorisation spéciale (réserve naturelle intégrale).
- 2. Une réserve naturelle gérée par une institution privée ou par un pouvoir subordonné, en dehors de toute reconnaissance et de tout contrôle de la plus haute autorité compétente du pays.
- 3. Une "réserve spéciale" désignée aux termes de la Convention africaine de 1968 sur la conservation de la nature et des ressources naturelles (réserves de faune, de flore, de chasse, sanctuaire ornithologique, réserves géologique, forestière, etc.).
- 4. Une zone peuplée et exploitée, où un plan régional d'aménagement du territoire et de développement touristique vise à créer, en retardant l'industrialisation et l'urbanisation, une zone destinée plus à la récréation du public qu'à la conservation des écosystèmes (parc naturel régional, nature park, Naturpark, etc.). Des territoires répondant à cette description qui ont été appelés "parcs nationaux" devraient voir leur dénomination modifiée le moment venu.

- 2. the highest competent authority of the country has taken steps to prevent or eliminate as soon as possible exploitation or occupation in the whole area and to enforce effectively the respect of ecological, geomorphological or aesthetic features which have led to its establishment; and
- 3. visitors are allowed to enter, under special conditions, for inspirational, educative, cultural and recreative purposes.

Governments are accordingly requested not to designate as "national park":

- A scientific reserve which can be entered only by special permission (strict nature reserve).
- 2. A natural reserve managed by a private institution or a lower authority without some type of recognition and control by the highest competent authority of the country.
- 3. A "special reserve" as defined in the African Convention on the Conservation of Nature and Natural Resources of 1968 (fauna or flora reserve, game reserve, bird sanctuary, geological or forest reserve, etc.).
- 4. An inhabited and exploited area where landscape planning and measures taken for the development of tourism have led to the setting up of "recreation areas" where industrialization and urbanization are controlled and where public outdoor recreation takes priority over the conservation of ecosystems (parc naturel régional, nature park, Naturpark, etc.). Areas of this description which may have been established as "national parks" should be redesignated in due course.

This resolution was subsequently adopted by the Second World Conference on National Parks (Yellowstone and Grand Teton National Parks, 1972).

Exploitation

In general, exploitation of natural resources must be prohibited in an area which is to be included in the List. Exploitation, in this sense, is considered to include the removal of mineral resources, timber and other vegetation, and animal life, or the development of dams or other structures for irrigation or hydroelectric power. Prohibition should extend to agricultural and pastoral activities, hunting, fishing, lumbering, mining, public works construction (transportation, communications, power, etc.), and residential, commercial or industrial occupation.

Certain exceptions to this general rule may be permitted:

- 1. Some of the activities included in the general prohibition must be permitted in those national parks and related reserves in which zones have been established to protect a cultural heritage (e.g. managed agricultural or pastoral landscape zones; villages, towns or urbanized areas of historical or archaelogical interest, etc.), since these activities form part of the heritage to be protected.
- 2. Sport fishing is regarded in the same category as sport hunting and should normally be excluded from national parks and equivalent reserves. It must be totally excluded from strict natural areas or nature reserves. In wilderness areas the continuance of sport fishing, where this has been a traditional practice, will not be a basis for exclusion from the List, providing adequate fauna exist in other areas. Sport fishing may be accepted in zones developed for intensive recreational or touristic use.

Cette résolution a été adoptée ultérieurement par la deuxième Conférence mondiale sur les parcs nationaux (parcs nationaux de Yellowstone et de Grand Teton, 1972).

Exploitation

En général, l'exploitation des ressources naturelles doit être interdite dans un territoire susceptible de figurer dans la Liste. On entend par exploitation l'extraction des ressources minérales, les coupes de bois ou la récolte d'autres types de végétation, la capture d'espèces animales, la construction de barrages ou d'autres installations d'irrigation ou de production d'énergie hydroélectrique. Cette défense s'étend aux activités agricoles, pastorales et minières, à la chasse, à la pêche, à la sylviculture, à la construction d'ouvrages d'intérêt public (transport, communications, énergie, etc.) ainsi qu'aux activités immobilières, commerciales ou industrielles.

Des exceptions à la règle générale peuvent être admises:

- 1. Certaines des activités frappées par l'interdiction générale peuvent être admises dans les parcs nationaux et les réserves analogues, dans lesquels des zones ont été établies pour protéger un patrimoine culturel (par exemple espaces dirigés, caractérisés par leurs paysages agricoles et pastoraux, villages, villes ou zones urbanisées d'intérêt historique ou archéologique, etc.), car ces activités font partie du patrimoine à protéger.
- 2. La pêche sportive doit être placée dans la même catégorie que la chasse sportive et ne doit pas être admise en règle générale dans les parcs nationaux et les réserves analogues. Elle doit être totalement prohibée dans les espaces naturels à protection intégrale et les réserves naturelles. Les zones de nature sauvage (wilderness areas) où la pratique de la pêche continue d'être admise en tant qu'activité traditionnelle ne seront pas exclues de la Liste en raison de cette activité, pour autant que les espèces pêchées se retrouvent en nombre suffisant autre part. La pêche sportive peut être admise dans les zones aménagées à des fins de loisirs ou de tourisme intensifs.

On sait qu'à l'intérieur des limites de certains parcs nationaux, il existe des villages, des petites villes, des réseaux routiers et toutes les activités qui y sont liées, (en dehors de celles qui sont énumérées au point l ci-dessus). A condition que ces établissements et équipements n'occupent pas une partie trop importante de la surface totale, qu'ils fassent partie de facto d'une zone définie et qu'ils soient conçus de manière à ne pas entraver la protection efficace de l'espace restant, ils ne constitueront pas un motif suffisant pour justifier l'exclusion de la Liste.

Il en va de même pour des droits privés antérieurs à la création de la réserve tels que droit de résidence, droit de pratiquer des activités agricoles, pastorales et minières, dans la mesure où ces droits ne portent que sur une faible partie du territoire concerné. Ces droits ne devraient pas être permanents et, à long terme, leur rachat ou leur suspension devrait être envisagé.

Les restrictions générales imposées à l'exploitation doivent être rigoureusement appliquées.

It is recognized that within the boundaries of certain national parks there are existing villages, towns, communication networks, and the on-going activities connected with them (apart from those referred to under exception 1. above). Provided that these areas do not occupy a significant part of the land and are de facto zoned and so arranged that they do not disturb the effective protection of the remaining area, they will not be considered as a basis for exclusion from the List.

Similar considerations apply in regard to private rights which existed before the reserve was created, such as residential rights or rights to practise agricultural, pastoral or mining activities, always provided that these rights are confined to a small part of the area. They should not be permanent and their redemption or termination should be anticipated in the long term.

The general requirement against exploitation must be rigidly enforced.

Management activities

Not to be considered under the category of exploitation are those activities necessary for the administration and management of the protected area, or for the reasonable development of a national park or provincial park as a site for public outdoor recreation or tourism. Amongst these activities are the following:

- 1. Since public access is allowed in areas in the List of National Parks and Equivalent Reserves, the construction and maintenance of a road network, the setting aside of areas for public accommodation with consequent cultivation of gardens and the construction of recreation facilities, and related services must be permitted. However, accommodation, recreation facilities and the like should not be scattered throughout the protected area, and the area they occupy should be restricted to a minimum. They should be located in areas zoned for this purpose or preferably located outside the reserve.
- 2. The public works necessary for the actual administration and management of the protected area, including staff housing, offices, access roads, gardens, and so on are permitted but should also be restricted to a minimum.
- 3. Management activities for the purpose of maintaining the desired flora or fauna are an essential ingredient in the conservation of protected areas in the managed natural zones and nature reserves and are permitted in them. These may include the removal of animals by shooting or capturing to maintain population levels, the removal of undesirable vegetation, and the use of controlled burning or grazing to maintain particular plant communities.

Zoning

At the 11th General Assembly of IUCN at Banff it was agreed by the Commission that areas to be designated as national parks should include areas here designated as "strict natural zones", "managed natural zones", and "wilderness zones".

In addition it was agreed that they could appropriately contain areas of the kind here designated as "protected anthropological zones" or "protected historical" or "archaeological zones". To be considered as national parks,

Activités de gestion

N'entrent pas dans la catégorie des activités d'exploitation celles qui sont nécessaires à l'administration et la gestion du territoire protégé, ou au développement équilibré d'un parc national ou provincial à des fins de loisirs de plein air ou de tourisme. Les activités suivantes peuvent être admises:

- 1. L'accès du public étant admis dans les territoires énumérés dans la Liste des parcs nationaux et réserves analogues, on doit y autoriser la construction et l'entretien d'un réseau de routes, l'aménagement de zones destinées à accueillir les visiteurs ainsi que les activités qui en découlent telles que l'entretien de jardins, l'implantation d'installations de loisirs et des services annexes. Toutefois ces équipements d'accueil et de loisirs ne doivent pas se trouver dispersés dans toute la zone, et la superficie qu'ils occupent doit être limitée au minimum nécessaire. Ils devraient être situés dans des zones prévues à cet effet ou de préférence en dehors du parc.
- 2. Les installations nécessaires à l'administration et à la gestion proprement dites du territoire protégé, y compris les logements du personnel, bureaux, voies d'accès, jardins, etc., sont autorisées mais doivent être limitées au minimum nécessaire.
- 3. Les activités de gestion visant à maintenir les espèces végétales et animales dignes d'être préservées font partie intégrante de la conservation des zones protégées dans les espaces naturels dirigés et les réserves naturelles et y sont autorisées. Elles peuvent consister à maintenir des niveaux de populations par l'abattage sélectif ou la capture d'animaux, à détruire une végétation indésirable et à recourir aux feux contrôlés ou au pâturage pour maintenir certaines communautés végétales.

Zonage

Lors de la lle Assemblée Générale de l'UICN à Banff, la Commission a convenu que les territoires figurant comme parcs nationaux devraient inclure des espaces désignés ici sous le titre d'espaces naturels de "protection intégrale", espaces naturels dirigés et "zones de nature sauvage".

De plus, il a été convenu que ces territoires pourraient comprendre des zones du type "zones anthropologiques protégées" ou "zones historiques ou archéologiques protégées". Pour que ces dernières reçoivent l'appelation de parcs nationaux, elle doivent toutefois être ouvertes au public.

Cette fonction peut parfaitement être combinée avec le rôle fondamental de protection de la nature par un système de zonage. Ainsi on pourrait établir une zone où serait autorisée la construction de routes ou d'autres voies d'accès, de bâtiments ou autres édifices nécessaires à l'accueil des touristes et aux services administratifs du parc, ainsi que d'éventuelles installations récréatives de type approprié. Cette zone spéciale à vocation touristique et administrative n'aurait pas pour rôle principal la conservation de la nature mais serait implantée et délimitée de manière à produire le moins d'interférences possibles avec la fonction du parc qui est d'assurer la conservation de la nature. Les parcs nationaux peuvent aussi remplir leur fonction d'accueil du public par la création sur la totalité ou partie de leur territoire, de zones de nature sauvage où un tourisme limité de type particulier est autorisé.

However, they must be available for public visitation. This use, it was agreed, could be combined with the primary function of nature conservation through a system of zoning. In this, one zone would be established in which roads or other access ways may be constructed, buildings or other structures to accommodate tourism and park administrative functions may be located, and in which appropriate recreational facilities may be placed. This special tourism/administrative zone would not be one designated primarily for nature conservation, but would be so delimited and located as to create minimum interference with the nature conservation function of the park. National parks can also satisfy the public visitation function by establishment of wilderness areas over all or part of the national park, thus providing for limited tourism of a special kind.

To qualify as a national park, in the IUCN sense, an area may consist of various combinations of zones, as follows:

- 1. Wilderness zone only.
- 2. Wilderness zone combined with strict natural zone, managed natural zone or both.
- 3. Any or all of the above zones combined with a tourist/administrative zone.
- 4. Any or all of the above zones combined with one or more zones classified as anthropological, archaeological or historical.

Category III - Natural Monuments/Natural Landmarks

This category normally contains one or several specific natural features of outstanding national significance such as geological formation, a unique natural site, animal or plant species or habitat which, because of uniqueness or rarity, may be threatened and should be protected. The specific feature to be protected ideally has little or no evidence of man's activities. These features are not of the size nor is there a diversity of features or representative ecosystems which would justify the area's inclusion as a national park. These areas have particular potential for public education and appreciation. Size is not a significant factor; the area should only be large enough to protect the integrity of the site.

Although Category III areas may have recreational and touristic value, they should be managed in such a way that they remain relatively free from human disturbance. These areas may be owned and managed by either central or other government agencies or non-profit trusts or corporations, as long as there is assurance that they will be managed to protect their inherent features for the long term.

Category IV - Nature Conservation Reserves/Managed Nature Reserves/Wildlife Sanctuaries

A Category IV area is desirable when protection of specific sites or habitats is essential to the continued existence or well-being of individual biotic species, resident or migratory fauna of national or global significance.

Although a variety of (protected) areas fall within this category, each would have as its primary purpose the protection of nature, and not the production of harvestable, renewable resources, although this may play a role in the management of a particular area. The size of the area or, in certain instances, seasons in which special management is necessary, will be dependent

Pour prétendre à l'appelation de parc national telle que la conçoit l'UICN, le zonage de ces espaces peut être modulé selon les combinaisons suivantes:

- 1. Zone de nature sauvage uniquement.
- 2. Zone de nature sauvage combinée avec un espace naturel intégral ou un espace naturel dirigé, ou encore avec l'un ou l'autre.
- 3. L'une ou l'autre ou l'ensemble des zones énumérées ci~dessus, combinées avec une zone à vocation touristique/administrative.
- 4. L'une ou l'autre ou l'ensemble des zones énumérées ci-dessus combinées avec une ou plusieurs zones classées comme zones anthropologiques, archéologiques ou historiques.

Catégorie III - Monuments naturels/Eléments naturels marquants

Cette catégorie contient normalement un ou plusieurs éléments naturels particuliers d'importance nationale exceptionnelle, telles que des formations géologiques, des sites naturels uniques, des espèces animales ou végétales ou des habitats qui, du fait de leur caractère unique ou rare, peuvent se trouver menacés et devraient être protégés. Dans le meilleur des cas, l'élément particulier à protéger ne comporte pas ou pratiquement pas de traces de l'activité de l'homme. Ces éléments n'occupent pas des superficies étendues et ne contiennent pas la variété de caractéristiques ou d'écosystèmes représentatifs qui justifierait leur inclusion dans la catégorie des parcs nationaux. Ces sites ont un potentiel important du point de vue pédagogique et comme élément d'intérêt pour le public. Leur superficie n'est pas un facteur important. Le territoire doit être suffisamment étendu pour assurer l'intégrité du site.

Bien que les sites de la catégorie III puissent présenter un intérêt sur le plan des loisirs et du tourisme, leur gestion doit les préserver dans toute la mesure du possible des perturbations artificielles. Elles peuvent appartenir à, et être gérées par, des organismes publics - nationaux ou autres - ou des organisations ou associations sans buts lucratifs, pour autant que leur gestion assure la protection à long terme des éléments intéressants.

<u>Catégorie IV</u> - Réserves de conservation de la nature/Réserves naturelles dirigées/Sanctuaires de faune

Il est souhaitable d'inclure un territoire dans la catégorie IV lorsque la protection de sites ou d'habitats particuliers est essentielle au maintien de l'existence ou du bon état d'espèces individuelles ou d'une faune sédentaire ou migratrice d'importance nationale ou mondiale. Bien que différents types de territoires protégés entrent dans cette catégorie, ils devraient tous avoir pour objectif premier la protection de la nature et non la production de ressources exploitables et renouvelables, bien que ceci puisse jouer un rôle dans la gestion de territoires particuliers. Les dimensions de la zone ou, dans certains cas, les saisons pendant lesquelles une gestion particulière est requise, dépendront des caractéristiques particulières ou des exigences vis-à-vis de l'environnement de l'espèce à protéger. Ces zones ne sont pas nécessairement étendues, mais pourraient être relativement limitées - et inclure des zones de nidification, des habitats de marais ou lacs, estuaires, forêts ou prairies.

Une intervention pourra s'avérer nécessaire dans de tels sites afin d'assurer des conditions optimales aux espèces, communautés végétales ou éléments physiques du milieu, selon le cas. Ainsi un groupement végétal particulier de prairie ou de lande à bruyère peut être protégé et perpétué par un pâturage limité. Un marais où hiverne la sauvagine peut nécessiter l'enlèvement

upon the habitat requirement or specific characteristics of the species to be protected. These need not require vast areas but could be relatively small, consisting of nesting areas, marshes, or lakes, estuaries, forest, or grassland habitats.

The area may require habitat manipulation to provide optimum conditions for the species, vegetative community, or feature according to individual circumstances. For example, a particular grassland or heath community may be protected and perpetuated through a limited amount of livestock grazing. A marsh for wintering waterfowl may require continual removal of excess reeds and supplementary planting of waterfowl food, whereas a reserve for an endangered animal may need protection against predators. These areas may be developed in limited areas for public education and appreciation of the work of wildlife management.

Ownership may be by the central government or, with adequate safeguards and controls in which long-term protection is ensured, by lower levels of government, non-profit trusts or corporations, or private individuals or groups.

Category V - Protected Landscapes

The scope or character of areas that fall within this category are necessarily broad because of the wide variety of semi-natural and cultural landscapes that occur within various nations. This may be reflected in two types of areas: those whose landscapes possess special aesthetic qualities, which are a result of the interaction of man and land, and those that are primarily natural areas managed intensively by man for recreational and touristic uses.

In the first case, these landscapes may demonstrate certain cultural manifestations such as: customs, beliefs, social organization, or material traits as reflected in land-use patterns. These landscapes are characterized by either scenically attractive or aesthetically unique patterns of human settlement. Traditional land-use practices associated with agriculture, grazing, and fishing would be dominant. The size of the area would be large enough to ensure the integrity of the landscape pattern.

In the latter case, natural or scenic areas found along coastlines and lake shores, in hilly or mountainous terrain, along the shores of rivers, or inland, adjacent to important tourist highways or population centres, and offering scenic views and climatic variation, are often included. Many will have the physical qualities and potential to be developed for a variety of outdoor recreational uses with national significance.

In some cases the land would be privately held and the use of either central or delegated planning control would likely be necessary to assist in the perpetuation of both the land use and life style. Means of subsidization, or other government assistance, might be required for external renovations or construction to disguise improvements in the standard of living while recognizing the dynamics of evolution of the land and its use. Efforts would be made to maintain the quality of landscape through appropriate management practices. In other instances the areas are established and managed under public ownership in perpetuity.

continu des excédants de roseaux et la plantation de végétaux servant à l'alimentation des oiseaux, tandis qu'une réserve créée pour un animal menacé peut exiger l'adoption de mesures de protection contre les prédateurs. Il est possible d'installer dans des secteurs limités de ces territoires des équipements pédagogiques et destinés à faire connaître le travail de gestion de la faune sauvage. Ces territoires peuvent être propriété de l'Etat ou d'autres instances à un niveau moins élevé, d'organisations ou associations sans buts lucratifs ou de personnes ou groupes privés, à condition que des mesures de sauvegarde et de contrôle en garantissent la protection à long terme.

Catégorie V - Paysages protégées

Les objectifs ou le caractère des zones qui s'inscrivent dans cette catégorie sont nécessairement assez larges du fait de la grande diversité des paysages semi-naturels et culturels qui existent de par le monde. On peut dégager deux grands types d'espaces de ce genre: ceux dont le paysage présente des qualités esthétiques particulières résultant de l'interaction de l'homme et de la nature, et ceux qui sont avant tout des zones naturelles que l'hommme aménage de façon intensive dans un but de loisirs et de tourisme.

Dans le premier cas, les paysages peuvent être l'expression de faits culturels tels que coutumes, croyances, organisation sociale ou d'éléments physiques tels qu'ils s'expriment à travers les modes d'utilisation du sol. De tels paysages sont caractérisés par des formes d'occupation du sol qui sont soit attrayants visuellement, soit uniques sur le plan esthétique. Les formes traditionnelles d'utilisation de l'espace liées à l'agriculture, au pâturage, à la pêche en seraient l'élément dominant. La zone considérée devrait être suffisamment étendue pour assurer l'intégrité du paysage en question.

Dans le second type, on trouvera souvent des sites naturels ou des zones panoramiques situés le long des côtes, au bord des lacs ou dans des régions de collines et de montagnes ou encore le long de rivières et des grandes routes touristiques ou aux alentours de centres habités, offrant de beaux panoramas. Nombre de ces zones sont susceptibles de présenter des qualités physiques et des potentialités qui pourront être développées pour satisfaire toute une gamme de loisirs de plein air d'importance nationale.

Dans certains cas, le territoire est propriété privée et il peut s'avérer nécessaire qu'un contrôle de la planification de cet espace soit prévu à l'échelon le plus élevé ou à des niveaux inférieurs, afin d'assurer la perennité de l'utilisation du territoire et du mode de vie de ses habitants. Des subventions ou d'autres formes d'aide publique peuvent être nécessaires pour effectuer des rénovations ou masquer des constructions et bâtiments qui ne s'harmonisent pas avec le style de la région tout en tenant compte de la dynamique de l'évolution du territoire et de l'utilisation de l'espace. Il conviendra de s'efforcer de maintenir la qualité du paysage par une gestion appropriée. Dans d'autres cas, les paysages intéressants sont définis et gérés à perpétuité comme bien public.

GROUPE B - Espaces présentant un intérêt pour l'UICN en général

<u>Catégorie VI</u> - Réserves de ressources naturelles (Zones de conservation temporaire)

Les espaces entrant dans la catégorie VI devront normalement comprendre des zones étendues et relativement isolées ou inhabitées, d'accès difficile, ou des régions peu peuplées mais sur lesquelles s'exercent des pressions considérables de colonisation et d'utilisation accrue. Dans bien des cas, ces régions ont été peu étudiées, ou leurs ressources évaluées et l'on connaît mal

GROUP B - Areas of interest to IUCN in general

Category VI - Resource Reserves (Interim Conservation Unit)

Category VI areas will normally comprise extensive and relatively isolated and uninhabited areas having difficult access, or regions that are lightly populated yet may be under considerable pressure for colonization and greater utilization. In many cases, there has been little study or evaluation of these areas, and the consequence of converting these lands to agriculture, mineral or timber extraction, or the construction of roads, etc. is unclear. Similarly, use of the resources may not be appropriate because of the lack of technology, human or financial resource restrictions or alternate national priorities. Consequently, natural, social, and economic values are not sufficiently identified to permit the area to be managed for specific objectives or to justify its conversion to other land uses. Restricted access is implied so areas will normally require control, depending upon the pressures to enter and utilize the area. Some lands may be government-owned while others may be owned or administered by public corporations.

Maintenance of existing conditions to allow for studies as to the potential use for the designated areas is a prerequisite. Protection, studies, and planning are envisaged as the major activities while under this short-term designation. No exploitation should occur, with the exception of use of resources by indigenous inhabitants. There is an acceptance of ongoing eco-sensitive activities.

Category VII - Anthropological Reserves/Natural Biotic Areas

Category VII areas are characterized by natural areas where the influence or technology of modern man has not significantly interfered with or been absorbed by the traditional ways of life of the inhabitants. These areas may be remote and isolated and their inaccessibility may be maintained for a considerable period of time. The societies are considered relatively unique and may be of particular significance to the maintenance of genetic diversity and/or for research as to the evolution of man. These are predominantly natural areas of which man is an integral component. There is a strong dependence of man upon the natural environment for food, shelter, and other basic material to sustain life. Extensive cultivation or other major modifications to the vegetation and animal life are not permitted.

Management is oriented toward the maintenance of habitat for traditional societies so as to provide for their continuance within their own cultural mores.

Category VIII - Multiple Use Management Areas/Managed Resource Areas

A large area, containing considerable territory suitable for production of wood products, water, pasture, wildlife, and outdoor recreation. Parts of the area may be settled and may have been altered by man. Generally, these forest or other wildland areas do not possess nationally unique or exceptional natural features.

Planning to ensure the area is managed on a sustained yield basis would be a prerequisite. Land ownership would be under government control. Through proper zoning, significant areas could be given specific additional protection. For instance, the establishment of wilderness-type areas is

les conséquences qui résulteraient de leur mise en culture, de l'exploitation minière ou forestière ou de l'ouverture de routes. D'autre part, l'utilisation des ressources peut ne pas être opportune, en raison d'obstacles humains financiers ou technologiques, ou parce qu'il existe d'autres priorités nationales. De ce fait, la valeur naturelle, sociale et économique n'a pas été suffisamment bien définie pour permettre d'aménager la région considérée, en fonction d'objectifs spécifiques ou pour justifier le passage à d'autres types d'utilisation. L'accès en étant limité, de telles régions doivent normalement être soumises à un contrôle en fonction des pressions qui s'exercent pour s'installer dans ce territoire et l'utiliser. Les terres peuvent être propriété de l'Etat ou appartenir et être administrées par des associations publiques.

Pour permettre l'étude des utilisations possibles de la région considérée, le maintien des conditions existantes est une condition préliminaire indispensable. La protection, l'étude, la planification sont les activités principales à mettre sur pied à court terme. Aucune exploitation ne devrait être permise, à l'exception de l'utilisation des ressources par la population indigène. Les activités qui n'altèrent pas le fonctionnement des écosystèmes sont acceptables.

Catégorie VII - Réserves anthropologiques/Régions biologiques naturelles

Les régions qui entrent dans cette catégorie se caractérisent par le fait que l'influence de la technologie moderne ne s'y est pas exercée de façon importante ou que cette dernière n'a pas été incorporée dans le mode de vie traditionnel de ses habitants. Ces régions peuvent être reculées et isolées et peuvent rester inaccessibles pendant longtemps encore. Les sociétés humaines qui y vivent sont considérées comme relativement uniques. Le maintien, la connaissance et la compréhension de la diversité génétique de l'humanité sont d'un intérêt fondamental pour toutes les sociétés humaines. Ce sont des régions à prédominance naturelle où l'homme s'intègre à l'écosystème. L'homme dépend étroitement du milieu naturel pour subsister (nourriture, abri, etc.). Les cultures extensives ou d'autres modifications importantes de la végétation ou de la vie animale n'y sont pas autorisées.

La gestion est orientée vers le maintien du milieu au bénéfice des sociétés traditionnelles afin d'assurer la permanence de leur culture.

<u>Catégorie VIII</u> - Régions naturelles aménagées à des fins d'utilisation multiple/Zones de gestion des ressources naturelles

Sont comprises dans cette catégorie de vastes régions contenant des territoires étendus convenant à la production de produits forestiers, d'eau, de pâturages, de faune sauvage, de loisirs de plein air. Certaines parties de ces régions peuvent être occupées par l'homme et avoir été transformées. En général, ces espaces forestiers et autres ne comportent pas d'éléments naturels uniques ou exceptionnels d'importance nationale.

La planification de l'utilisation de tels territoires pour assurer un rendement permanent des ressources est une condition préalable indispensable. Le gouvernement en contrôlerait la propriété. Un zonage approprié devrait permettre d'assurer une protection supplémentaire dans de grands secteurs de ces territoires. Ainsi, l'établissement de zones de nature sauvage (wilderness areas) est compatible avec les objectifs de telles régions, de même que la création de réserves naturelles. Dans le cadre de la catégorie

consistent with the purpose of these areas as would be setting aside nature reserves. Multiple use, in the context of Category VIII, is considered to be the management of all renewable surface resources, utilized in some combination to meet best the needs of the country. The major premise in the management of these lands is that they will be managed to maintain the overall productivity of the land and its resources in perpetuity.

GROUP C - Internationally Recognized Affiliated Designations

Category IX - Biosphere Reserves

Each biosphere reserve will include one or more of the following:

- (a) representative examples of natural biomes;
- (b) unique communities or areas with unusual natural features of exceptional interest;
- (c) examples of harmonious landscapes resulting from traditional patterns of land use; and
- (d) examples of modified or degraded ecosystems capable of being restored to more natural conditions.

A biosphere reserve must have adequate long-term legal protection. Each biosphere reserve will be large enough to be an effective conservation unit, and to accommodate different uses without conflict. Each reserve must be approved by the Man and the Biosphere International Coordinating Council before it can receive designation as a biosphere reserve.

Each biosphere reserve will be zoned to provide direction as to its management. Four zones may be delineated as follows:

- (a) Natural or Core Zone;
- (b) Manipulative or Buffer Zone;
- (c) Reclamation or Restoration Zone; and
- (d) Stable Cultural Zone.

Category X - World Heritage Sites (Natural)

The World Heritage List is intended to include only areas of "outstanding universal value". In this respect each nation will not necessarily have a World Heritage site. Sites can only be nominated by a country which is a Party to the World Heritage Convention. The secretariat of the World Heritage Convention is provided by Unesco. Nominated sites are screened by IUCN in relation to the criteria established by the World Heritage Committee.

Criteria for the inclusion of natural properties in the World Heritage List as established by the World Heritage Committee:

Outstanding universal value will be recognized when a natural heritage property — as defined in Article 2 of the Convention — submitted for inclusion in the World Heritage List, is found to meet one or more of the following criteria. Therefore, properties nominated should meet the following (abridged) criteria:

VIII, la formule d'utilisation multiple d'un territoire constitue le mode gestion de toutes les ressources de surface renouvelables utilisées en les combinant d'une manière ou d'une autre, pour répondre au mieux aux besoins du pays. La motivation essentielle d'un tel type de gestion est d'assurer le maintien à perpétuité de la productivité globale des ressources du territoire considéré.

GROUPE C - Désignations affiliées, reconnues au plan international

Catégorie IX - Réserves de la biosphère

Chaque réserve de la biosphère comportera un ou plusieurs des éléments suivants:

- (a) des exemples représentatifs des biomes naturels;
- (b) des communautés uniques ou des régions contenant des éléments naturels inhabituels ou présentant un intérêt exceptionnel;
- (c) des exemples de paysages harmonieux résultant de modes d'utilisation traditionnels du territoire; et
- (d) des exemples d'écosystèmes modifiés ou dégradés pouvant être ramenés à des conditions naturelles plus favorables.

Une réserve de la biosphère doit pouvoir bénéficier d'une protection légale à long terme adéquate. Chaque réserve de la biosphère doit avoir une dimension suffisante pour constituer un système de conservation efficace et pour permettre différentes formes d'utilisation sans qu'il y ait conflit. Chaque réserve doit obtenir l'approbation du Conseil international de coordination du Progamme "L'Homme et la Biosphère" avant de recevoir l'appellation de réserve de la biosphère.

Chaque réserve de la biophère sera divisée en plusieurs zones qui doivent permettre d'en orienter la gestion. On peut y définir quatre types de zones:

- (a) les zones naturelles ou zones "dures";
- (b) les zones tampon ou zones de manipulation;
- (c) es zones de restauration; et
- (d) les zones de cultures stables.

Catégorie X - Sites (naturels) du Patrimoine mondial

La Liste du Patrimoine mondial ne prend en compte que des régions présentant une "valeur universelle exceptionnelle". De ce fait, chaque pays n'aura pas nécessairement un site du Patrimoine mondial. Seuls les pays parties à la Convention sur le Patrimoine mondial peuvent présenter un site.

Le Secrétariat du Comité du Patrimoine mondial est assuré par l'Unesco. Les sites proposés sont examinés par l'UICN en fonction des critères définis par le Comité du Patrimoine mondial.

Les Critères définis par le Comité du Patrimoine mondial pour l'inclusion de sites naturels dans la liste du Patrimoine mondial:

Il sera reconnu une valeur universelle exceptionnelle à un bien du patrimoine naturel - aux termes de l'Article 2 de la convention - soumis pour inclusion dans la Liste du patrimoine mondial, lorsque ce bien répond à un ou plusieurs des critères suivants. En conséquence, les sites désignés doivent satisfaire aux exigences suivantes (résumées):

- (i) be outstanding examples representing the major stages of the earth's evolutionary history;
- (ii) be outstanding examples representing significant ongoing geological processes, biological evolution and man's interaction with his natural environment;
- (iii) contain unique, rare or superlative natural phenomena, formations or features or areas of exceptional natural beauty;
- (iv) be habitats where populations of rare or endangered species of plants and animals still survive. Nominations based solely on this criterion must ensure that critical elements of a species habitat are considered throughout the range required for survival of the species.

It should be realized that individual sites may not possess the most spectacular or outstanding single example of the above, but when the sites are viewed in a broader perspective with a complex of many surrounding features of significance, the entire area may qualify to demonstrate an array of features of global significance.

All areas must also meet the criteria of "integrity".

Areas which are designated Biosphere Reserves and/or World Heritage Sites which are also national parks, reserves etc. are listed under both headings.

- (i) être un exemple exceptionnel des grandes étapes de l'évolution de la Terre;
- (ii) être un exemple exceptionnel de processus actuels de modification géologique importante, de l'évolution biologique et de l'interaction entre l'homme et son milieu naturel;
- (iii) comporter des phénomènes naturels, des formations caractéristiques uniques, rares ou exceptionnels, ou des sites d'une beauté naturelle exceptionnelle;
- (iv) être des habitats où survivent encore des populations d'espèces végétales ou animales rares en voie d'extinction. Pour les sites désignés uniquement en fonction de ce dernier critère, il convient d'assurer que les éléments déterminants de l'habitat des espèces considérées soient pris en compte dans l'ensemble de l'aire nécessaire à la survie de l'espèce.

Il faut cependant bien comprendre que certains sites peuvent ne pas être en eux-mêmes l'exemple le plus spectaculaire ou le plus exceptionnel des valeurs précitées, mais, pris dans une perspective plus large, en englobant un certain nombre de particularités de grande signification présentes dans les alentours, s'avérer être une zone qui possède un ensemble de caractéristiques qui, prises globalement, présentent un intérêt suffisant.

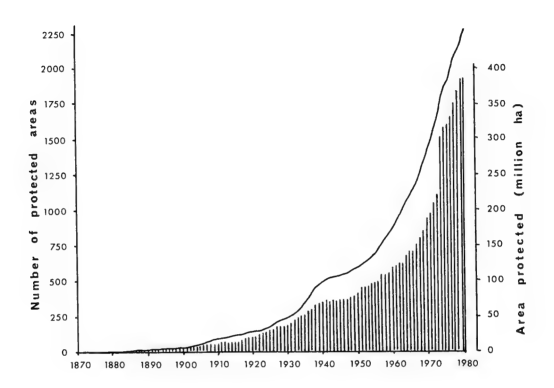
Outre la nécessité de satisfaire à ces critères, les sites naturels doivent aussi remplir certaines conditions d'intégrité.

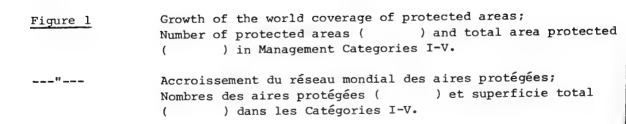
Réserves de la biosphère et/ou Sites du Patrimoine mondial qui sont aussi Parcs nationaux, Réserves, etc., figurent également dans les sections correspondants de la Liste.

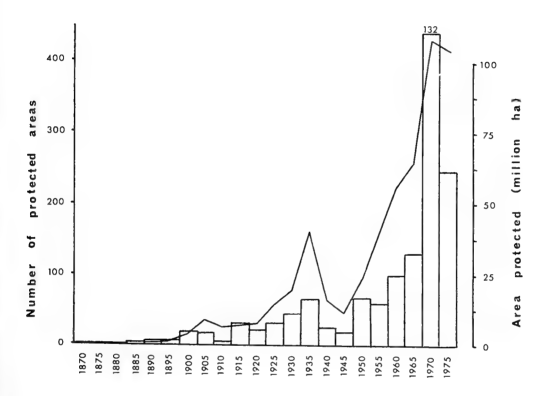
Abbreviations used in the UN List

BR	Biosphere Reserve	Réserve de la Biosphère
BiR	Biological Reserve	Réserve Biologique
BS	Bird Sanctuary	Sanctuaire Ornithologique
CA	Conservation Area	Zone de Conservation
CP	Conservation Park	Parc de Conservation
EA	Ecological Area	Zone Ecologique
EP	Environmental Park	
ES	Ecological Station	
FBR	Federal Biological Reserve	Réserve Biologique Fédérale
FlR	Flora Reserve	Réserve de Flore
FR	Faunal Reserve	Réserve de Faune
FFR	Fauna and Flora Reserve	Réserve de Faune et de Flore
FHR	Fish Habitat Reserve	Réserve Habitat du Poisson
FoFR	Forest and Faunal Reserve	Réserve Forestière et Faunique
FoP	Forest Park	Parc Forestière
FoR	Forest Reserve	Réserve Forestière
FoS	Forest Sanctuary	Sanctuaire Forestier
GR	Game Reserve	Réserve de Gibier
GS	Game Sanctuary	Sanctuaire de Gibier
HR	Hunting Reserve	Réserve de Chasse
MP	Marine Park	Parc Marin
MNP	Marine National Park	Parc National Marin
MNR		Faic National Pain
MNR NA	Managed Nature Reserve Natural Area	Zone Naturelle
	Nature Park	Parc Naturel
NaP	National Faunal Reserve	
NFR		Réserve Faunique Nationale Réserve Nationale de Gibier
NGR	National Game Reserve	Bord du Lac National
NL	National Lakeshore	Monument National
NM	National Monument	
NMP	National Marine Park	Parc Marin Nationale Réserve Marin Nationale
NMR	National Marine Reserve	
NNR	National Nature Reserve	Réserve Naturelle Nationale
NP	National Park	Parc National
NR	Nature Reserve	Réserve Naturel
ЙS	National Seashore	Bord de la Mer National
NWR	National Wildlife Refuge	Refuge de Faune National
P	Park	Parc
PP	Provincial Park	Parc Provincial
PR	Protected Region	Région Protégée
R	Reserve	Réserve
RNA	Research Natural Area	Zone Naturelle de Recherche
S	Sanctuary	Sanctuaire
ScR	Scenic Reserve	Réserve Scénique
SNR	Strict Nature Reserve	Réserve Naturelle Intégrale
SP	State Park	Parc d'Etat
SR	State Reserve	Réserve d'Etat
WA	Wilderness Area	Zone de Désert
WHS	World Heritage Site	Site de Patrimoine Mondial
WMA	Wildlife Management Area	Zone de Gestion de la Faune
		Sauvage
WR	Wildlife Reserve	Réserve de Faune Sauvage
WS	Wildlife Sanctuary	Sanctuaire de Faune Sauvage

ACCROISSEMENT DU RESEAU MONDIAL DES AIRES PROTEGEES







Number of areas () and total established () in each five year period since 1870. Management Categories I-V.

Nombres des aires () et superficie total institué () dans chaque période de cinq années après 1870. Catégories de gestion I-V.

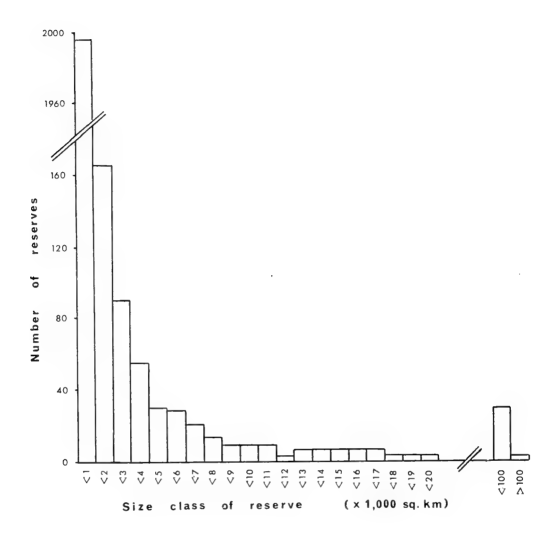


Figure 3 Size distribution of protected areas in management categories I-V.

---"--- Distribution superficie des aires protégées dans les catégories de gestion I-V.

LIST OF NATIONAL PARKS AND PROTECTED AREAS

In the following list an attempt has been made to indicate all protected areas containing marine or coastal elements.

C : Coral
M : Marine
I : Island
L : Littoral

Only one letter is given, it being assumed that coral areas include marine habitats and possibly also terrestrial habitat. It is also assumed that marine areas may well include islands or terrestrial areas.

The biogeographic codes are those of Udvardy (1975)(A Classification of the Biogeographical Provinces of the World, IUCN, Gland) and the management categories of IUCN (1978)(Categories, Objectives and Criteria for Protected Areas, IUCN, Gland.

The names of the protected areas are underlined when CNPPA has received information on each reserve since the "World Directory of National Parks and Other Protected Areas" (IUCN 1975, 1977)) was published.

LISTE DES PARCS NATIONAUX ET DES AIRES PROTEGEES

Dans la liste prochaine nous avons essayé indiquer toutes les aires protégées ou il y a les élements marin ou les élements de la côte.

C : Corail
M : Marin
I : Ile
L : Littoral

Nous avons donné seulement une lettre dans la liste et avons fait la supposition que tous les aires protégées avec le corail protége également les habitats marine (et peut être aussi les habitats terrestre). Nous avons aussi fait la supposition que les aires protégées marin protége peut être également les îles, ou les habitats terrestre.

Les codes biogéographique sont ceux de Udvardy (1975)(A Classification of the Biogeographical Provinces of the World, UICN, Gland) et les catégories de gestion sont ceux de UICN (1978)(Categories, Objectives and Criteria for Protected Areas, UICN, Gland).

Les noms des aires protégées sont souligné quand CPNAP a reçu les informations sur chaque réserve depuis que le "World Directory of National Parks and Other Protected Areas" (UICN 1975, 1977) était publié.

LIST OF NATIONAL PARKS AND PROTECTED AREAS

LISTE DES PARCS NATIONAUX ET DES AIRES PROTEGEES

	Biogeographic	al	Area	
Name of Area	Code		(ha)	Year
AFGHANISTAN				
Category I				
1. Dashte-Nawar	2.37.12		70,000	1977
2. Pamir-i-Buzurg WR	2.37.12		50,000	1978
3. Ab-i-Estada BS	2.37.12		10,000	1977
4. Bande Amir NP	2.37.12		1,000	1978
ALBANIA: ALBANIE				
Category II				
1. Dajti	2.17.07		3,000	1956
2. Lura	2.17.07		3,000	1956
3. Tomori	2.17.07		3,000	1956
4. Divjaka	2.17.07	L	2,023	NA
ALGERIA: ALGERIE				
Category II 1. Tassili N'Ajjer NP	2.18.07		300,000	1972
1. Idssiii N Ajjei Nr	2.10.07		300,000	1372
Category X 1. Al Qal'a of Beni Hammad				NA
ANGOLA				
Category II				
1. Iona NP	3.15.07	M	1,515,000	1964
2. Kameia NP	3.07.04		1,445,000	1957
3. Kisama NP	3.06.04	M	996,000	1957
4. Bikuar NP	3.08.04		790,000	1964
5. Mupa NP	3.08.04		660,000	1965
6. Kangandala NP	3.06.04	L	60,000	1970
7. Chimalavera Regional NaP	3.08.04		15,000	1974
Category IV				
l. Luiana R	3.07.04		840,000	1966
2. Luando R	3.06.04		828,000	1957
3. Mavinga R	3.07.04		595,000	1966
4. Mocamedes R	3.15.07	L	468,000	1973
5. Bufalo R	3.08.04		40,000	1974
6. Ilheu dos Passaros NR	3.06.04	I	1,700	1973

ANTARCTIC TREATY TERRITORY: TERRITOIRE DU TRAITE DE L'ANTARCTIQUE

Cat	egory I				
	Barwick Valley SR	7.02.09		29,120	1975
	Byers Peninsula SR	7.04.09	L		
	Byers reminsura bk	7.04.09	T	3,027	1975
A ARTIC	IIA - ANIMICITE				
ANTIG	UA: ANTIGUE				
	egory II				
1.	Diamond Reef MP	8 • 41 • 13	C	2,000	1973
2.	Palaster Reef MP	8.41.13	С	500	1973
ARGEN'	TINA: ARGENTINE				
Cate	egory I				
	Formosa NR	8.21.04		10,000	1060
Τ.	roimosa wa	0.21.04		10,000	1968
0-4	II				
_	egory II				
	Los Glaciares NP	8.37.12		445,900	1937
2.	Nahuel Huapi NP	8.37.12		330,000	1934
3.	Lanin NP	8.37.12		194,600	1937
4.	Los Alerces NP	8.37.12		187,500	1937
5.	San Guillermo NP	8.37.12		98,100	1972
6.	Perito Francisco P. Moreno NP	8.37.12		84,500	1937
	Calilegua NP	8.25.07		76,000	1979
	Baritu NP	8.25.07		72,439	1974
	Tierra del Fuego NP	8.37.12	L	63,000	1960
			П		
	Rio Pilcomayo NP	8.21.04		50,000	1951
	Iguazu NP	8.08.02		49,200	1934
	El Rey NP	8.25.07		44,162	1948
	Chaco NP	8.21.04		15,000	1954
14.	Lago Puelo NP	8.26.08		14,100	1937
15.	Lihuel Calel NP	8.25.07		9,000	1976
16.	El Palmar NP	8.31.11		8,500	1966
17.	Laguna Blanca NP	8.25.07		8,250	1940
	Los Arrayanes NP	8.37.12		1,000	1971
Cate	egory III				
		8.36.12		28,000	1981
	Laguna de Pozuelos NM			10,000	1954
2 •	Petrified Forests NM	8.26.08		10,000	1934
	egory IV			mma	3070
1.	Laguna Blanca Provincial NR	8.36.12		770,000	1979
2.	Nahuel Huapi NaR	8.37.12		428,100	1934
3.	Lanin NaR	8.37.12		184,000	1937
	Los Glaciares NaR	8.37.12		154,100	1937
	Los Alerces NaR	8.37.12		75,500	1937
	Perito Francisco P.				
	Moreno NaR	8.37.12		30,500	1937
7		8.26.08		9,600	1937
	Lago Puelo NaR	8.08.02		6,300	1970
	Iguazu NaR			3,000	1940
	Laguna Blanca NaR	8.25.07			1966
10.	El Palmar NaR	8.32.11		1,200	1300

Category J	EX				
1. San Gu	illermo	8.37.12		981,000	1980
Category X	ζ				
	: laciares National E	Park			NA
1 0 203 01	adiates nacional	- CLI			
**************************************	ICHONI TO				
AUSTRALIA:AU	DSTRALIE				
Capital Terr	ritory/Territoire d	se la capitale			
Category 1					
<pre>1 Gudger</pre>		6.05.06		51,000	1979
2. Tidbir	nbilla NR	6.05.06		5,515	1964
 Jervis 	Bay NR	6.05.06	${f L}$	4,470	1971
Christmas Is	sland/Ile Christmas	5			
Category I	II				
	mas Island	4.19.12		1,600	1979
1. 011130	and Interest			_,	
Tand Hans Ta	Total Food House				
Lord nowe is	sland/Ile Lord Howe	!			
	_				
Category 1					
1. Lord H	Howe Island Park				
Pre	eserve	5.06.13	С	800	1981
Macquarie Is	sland/Ile Macquarie	·			
Macquarie Is	sland/Ile Macquarie	:			
-					
Category I	_	7.04.09	I	12,785	1972
Category I			I	12,785	1972
Category I	I rie Island NR		I	12,785	1972
Category I	I rie Island NR	7.04.09		·	
Category I	I rie Island NR			12,785	1972 1977
Category I	I rie Island NR	7.04.09		·	
Category I Category I 1. Macqua	arie Island NR IX IXIE Island BR	7.04.09 7.04.09		·	
Category I Category I 1. Macqua	I rie Island NR	7.04.09 7.04.09		·	
Category I 1. Macqua Category I 1. Macqua	Inrie Island NR IX IX III III III III III III	7.04.09 7.04.09		·	
Category I 1. Macqua Category I 1. Macqua New South Wa	Inrie Island NR IX IX Irie Island BR Iles/Nouvelles-Gall	7.04.09 7.04.09 es du Sud		12,785	1977
Category I 1. Macqua Category I 1. Macqua New South Wa Category I 1. Yathor	Tarie Island NR IX IX Irie Island BR Iles/Nouvelles-Gall Ing NR	7.04.09 7.04.09 es du Sud 6.13.11		12,785	1977
Category I 1. Macqua Category I 1. Macqua New South Wa Category I 1. Yathon 2. Pillig	Trie Island NR IX IX III Island BR Iles/Nouvelles-Gall II Island BR	7.04.09 7.04.09 es du Sud		12,785	1977 1971 1968
Category I 1. Macqua Category I 1. Macqua New South Wa Category I 1. Yathon 2. Pillig	Tarie Island NR IX IX Irie Island BR Iles/Nouvelles-Gall Ing NR	7.04.09 7.04.09 es du Sud 6.13.11		12,785	1977
Category I 1. Macqua Category I 1. Macqua New South Wa Category I 1. Yathon 2. Pillig	Trie Island NR IX IX III III III III III III	7.04.09 7.04.09 es du Sud 6.13.11 6.13.11		12,785 107,241 66,515	1977 1971 1968
Category I 1. Macqua Category I 1. Macqua New South Wa Category I 1. Yathon 2. Pillig 3. Macqua	Inrie Island NR IX IX III III III III III III	7.04.09 7.04.09 es du Sud 6.13.11 6.13.11 6.13.11	I	12,785 107,241 66,515 18,211	1977 1971 1968 1971
Category I 1. Macqua Category I 1. Macqua New South Wa Category I 1. Yathon 2. Pillig 3. Macqua 4. Nadgee	Trie Island NR IX Trie Island BR Trie Marshes NR Trie NR Hill NR	7.04.09 7.04.09 es du Sud 6.13.11 6.13.11 6.13.11 6.06.06	I	12,785 107,241 66,515 18,211 15,035	1977 1971 1968 1971 1957
Category I 1. Macqua Category I 1. Macqua New South Wa Category I 1. Yathor 2. Pillig 3. Macqua 4. Nadgee 5. Round 6. Banyak	Trie Island NR IX IX Irie Island BR Iles/Nouvelles-Gall Ing NR Iga NR Irie Marshes NR Irie NR Hill NR Island BR	7.04.09 7.04.09 es du Sud 6.13.11 6.13.11 6.06.06 6.13.11	I	12,785 107,241 66,515 18,211 15,035 13,630 12,560	1977 1971 1968 1971 1957 1960 1969
Category I 1. Macqua Category I 1. Macqua New South Wa Category I 1. Yathon 2. Pillig 3. Macqua 4. Nadgee 5. Round	Trie Island NR (X IX Irie Island BR Iles/Nouvelles-Gall Ing NR Iga NR Irie Marshes NR Irie NR Hill NR Deanya NR	7.04.09 7.04.09 es du Sud 6.13.11 6.13.11 6.06.06 6.13.11 6.06.06	I	12,785 107,241 66,515 18,211 15,035 13,630 12,560 8,609	1977 1971 1968 1971 1957 1960 1969 1964
Category I 1. Macqua Category I 1. Macqua New South Wa Category I 1. Yathon 2. Pillig 3. Macqua 4. Nadgee 5. Round 6. Banyah 7. Curumh 8. Winbur	Trie Island NR IX IX Irie Island BR Iles/Nouvelles-Gall Ing NR Iga NR Irie Marshes NR Irie NR Hill NR Deba NR Denya NR Irindale NR	7.04.09 7.04.09 es du Sud 6.13.11 6.13.11 6.06.06 6.13.11 6.06.06 6.06.06 6.06.06	I	12,785 107,241 66,515 18,211 15,035 13,630 12,560 8,609 8,509	1977 1971 1968 1971 1957 1960 1969 1964 1967
Category I 1. Macqua Category I 1. Macqua New South Wa Category I 1. Yathon 2. Pillig 3. Macqua 4. Nadgee 5. Round 6. Banyah 7. Curumh 8. Winbur 9. Limebu	Trie Island NR IX IX ITIE Island BR IL IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	7.04.09 7.04.09 2.es du Sud 6.13.11 6.13.11 6.06.06 6.13.11 6.06.06 6.06.06 6.06.06 6.06.06	I	12,785 107,241 66,515 18,211 15,035 13,630 12,560 8,609 8,509 7,122	1977 1968 1971 1957 1960 1969 1964 1967
Category I 1. Macqua Category I 1. Macqua New South Wa Category I 1. Yathon 2. Pillig 3. Macqua 4. Nadgee 5. Round 6. Banyak 7. Curumk 8. Winbur 9. Limebu 10. Mungho	Trie Island NR IX IX IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	7.04.09 7.04.09 7.04.09 es du Sud 6.13.11 6.13.11 6.06.06 6.13.11 6.06.06 6.06.06 6.06.06 6.06.06 6.06.06	I L	12,785 107,241 66,515 18,211 15,035 13,630 12,560 8,609 8,509 7,122 5,823	1977 1968 1971 1957 1960 1969 1964 1967 1971
Category I 1. Macqua Category I 1. Macqua New South Wa Category I 1. Yathon 2. Pillig 3. Macqua 4. Nadgee 5. Round 6. Banyah 7. Curumh 8. Winbur 9. Limebu 10. Mungho	Trie Island NR IX IX III Island BR III ISLAND B	7.04.09 7.04.09 7.04.09 es du Sud 6.13.11 6.13.11 6.06.06 6.13.11 6.06.06 6.06.06 6.06.06 6.06.06 6.06.06 6.06.06	I	12,785 107,241 66,515 18,211 15,035 13,630 12,560 8,609 8,509 7,122 5,823 5,666	1977 1971 1968 1971 1957 1960 1969 1964 1967 1971 1961
Category I 1. Macqua Category I 1. Macqua New South Wa Category I 1. Yathor 2. Pillig 3. Macqua 4. Nadgee 5. Round 6. Banyah 7. Curumh 8. Winbur 9. Limebu 10. Mungho 11. Bournd 12. Cocopa	Inrie Island NR IX IX III Island BR III Island	7.04.09 7.04.09 7.04.09 es du Sud 6.13.11 6.13.11 6.06.06 6.13.11 6.06.06 6.06.06 6.06.06 6.06.06 6.06.06 6.06.06 6.06.06	I L	12,785 107,241 66,515 18,211 15,035 13,630 12,560 8,609 8,509 7,122 5,823 5,666 4,647	1977 1971 1968 1971 1957 1960 1969 1964 1967 1971 1961 1972
Category I 1. Macqua Category I 1. Macqua New South Wa Category I 1. Yathon 2. Pillig 3. Macqua 4. Nadgee 5. Round 6. Banyak 7. Curumk 8. Winbur 9. Limebu 10. Mungho 11. Bournd 12. Cocopa 13. Woggood	Trie Island NR IX IX Irie Island BR Isla	7.04.09 7.04.09 7.04.09 As du Sud 6.13.11 6.13.11 6.06.06 6.13.11 6.06.06 6.06.06 6.06.06 6.06.06 6.06.06 6.06.06 6.06.06 6.06.06 6.13.11 6.13.11	I L	12,785 107,241 66,515 18,211 15,035 13,630 12,560 8,609 8,509 7,122 5,823 5,666 4,647 4,361	1977 1968 1971 1957 1960 1969 1964 1967 1971 1961 1972 1963 1972
Category I 1. Macqua Category I 1. Macqua New South Wa Category I 1. Yathon 2. Pillig 3. Macqua 4. Nadgee 5. Round 6. Banyak 7. Curumk 8. Winbur 9. Limebu 10. Mungho 11. Bournd 12. Cocopa 13. Woggood 14. Nearie	Trie Island NR IX IX ITIE Island BR IL IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	7.04.09 7.04.09 7.04.09 As du Sud 6.13.11 6.13.11 6.06.06 6.13.11 6.06.06 6.06.06 6.06.06 6.06.06 6.06.06 6.13.11 6.13.11 6.13.11 6.13.11	I L	12,785 107,241 66,515 18,211 15,035 13,630 12,560 8,609 8,509 7,122 5,823 5,666 4,647 4,361 4,347	1977 1968 1971 1957 1960 1969 1964 1967 1971 1961 1972 1963 1972
Category I 1. Macqua Category I 1. Macqua New South Wa Category I 1. Yathon 2. Pillig 3. Macqua 4. Nadgee 5. Round 6. Banyak 7. Curumk 8. Winbur 9. Limebu 10. Mungho 11. Bournd 12. Cocopa 13. Woggood	Trie Island NR (X Trie Island BR Trie Marshes NR Trie NR	7.04.09 7.04.09 7.04.09 As du Sud 6.13.11 6.13.11 6.06.06 6.13.11 6.06.06 6.06.06 6.06.06 6.06.06 6.06.06 6.06.06 6.06.06 6.06.06 6.13.11 6.13.11	I L	12,785 107,241 66,515 18,211 15,035 13,630 12,560 8,609 8,509 7,122 5,823 5,666 4,647 4,361	1977 1968 1971 1957 1960 1969 1964 1967 1971 1961 1972 1963 1972

17. Ingalba NR	6.13.11		3,455	1970
18. Pantoney's Crown NR	6.06.06		3,230	1977
19. Copperhannia NR	6.06.06		2,529	1972
20. Sherwood NR	6.06.06		2,444	1966
21. Limpinwood NR	6.06.06		2,443	1963
22. The Basin NR	6.06.06		2,273	1964
23. Muogamarra NR	6.06.06	E	2,236	1960
24. Egan Peaks NR	6.06.06		2,145	1972
25. Barren Grounds NR	6.06.06		1,962	1956
26. Severn River NR	6.06.06		1,947	1968
27. Yanga NR	6.13.11		1,773	1972
28. Coolbaggie NR	6.06.06		1,743	1963
29. Rowley's Creek Gulf NR	6.06.06		1,659	1962
30. Guy Fawkes River NR	6.06.06		1,534	1970
31. Georges Creek NR	6.06.06		1,190	1967
32. Mundoonen NR	6.06.06		1,170	1970
33. Wallabadah NR	6.06.06		1,132	1971
Category II				
1. Kosciusko NP	6.06.06		675,000	1944
2. Wollemi NP	6.06.06		451,597	1979
3. Sturt NP	6.10.07		344,097	1972
4. Blue Mountains NP	6.06.06		208,756	1959
5. Morton NP	6.06.06		125,500	1938
6. Kanangra-Boyd NP	6.06.06		67,881	1969
7. Mallee Cliffs NP	6.13.11		57,872	NA
8. Kinchega NP	6.13.11		44,005	1969
9. Mount Kaputar NP	6.06.06		31,700	1960
10. Guy Fawkes River NP	6.06.06		25,495	1972
11. New England NP	6.06.06		23,351	1935
12. Myall Lakes NP	6.06.06	L	21,368	1972
13. Willandra NP	6.13.11		19,366	1972
	6.13.11		18,175	1961
14. Warrumbungle NP 15. Gibraltar Range NP	6.06.06		17,273	1963
	6.06.06		16,325	1969
16. Barrington Tops NP	6.06.06	L	15,017	1879
17. Royal NP	6.06.06		14,712	
18. Ku-ring-gai Chase NP		М	14,712	1894 NA
19. Werrikimbe NP	6.06.06	tr		1967
20. Dharug NP	6.06.06	E	14,186	1973
21. Yuraygir NP	6.06.06	L	13,580	
22. Marramarra NP	6.06.06	E	11,500	1979
23. Ben Boyd NP	6.06.06	L	9,095	1971
24. Cocoparra NP	6.13.11		8,356	1969
25. Weddin Mountains NP	6.06.06	T-1	8,296	1971
26. Brisbane Water NP	6.06.06	E	7,903	1959
27. Apsley Gorge NP	6.06.06		6,630	NA
28. Nungatta NP	6.06.06	_	6,100	NA
29. Crowdy Bay NP	6.06.06	L	5,735	1972
30. Dorrigo NP	6.06.06	_	3,909	1927
31. Angourie NP	6.06.06	L	3,902	1973
32. Mount Imlay NP	6.06.06		3,764	1972
33. Nalbaugh NP	6.06.06	_	3,764	1972
34. Broadwater NP	6.06.06	L	3,062	1974
35. Hat Head NP	6.06.06	L	2,251	1973
36. Heathcote NP	6.06.06		2,251	1963
37. Mount Warning NP	6.06.06		2,138	NA
38: Bald Rock NP	6.06.06		2,104	1969
39. Red Rock NP	6.06.06	L	1,850	1972

40. Murramarang NP	6.06.06	L	1,296	NA
41. Wallaga Lake NP	6.06.06	L	1,141	1972
42. Bouddi NP	6.06.06	М	1,111	1937
43. Macquarie Pass NP	6.06.06		1,064	1969
Category_IX				
1. Kosciusko BR	6.06.06		625,525	1977
2. Yathong BR	6.13.11		87,698	1977
2. Tathong BK	0.13.11		07,030	1977
Category X 1. Willandra Lakes Region				NA
1. Willandia Dakes Region				na.
Northern Territory/Australie du Nor	rd			
Category II				
1. Kakadu NP	6.11.10	E	614,000	1972
2. Cobourg Peninsula NP	6.03.04	L	191,000	1924
3. Katherine Gorge NP	6.11.10	_	180,000	1963
4. Uluru NP	6.09.07		133,000	1974
5. Finke Gorge NP	6.09.07		45,843	1967
6. Simpson's Gap NP	6.09.07		30,950	1970
o. simpson s dap nr	0.09.07		30,930	1970
Category IV				
1. Tanami Desert WS	6.09.07		3,735,000	NA
2. Murgenella WS	6.03.04	L	311,000	NA
3. Daly River WS	6.03.04	L	259,000	NA
Category IX				
1. Ayers Rock-Mount Olga				
(Uluru) BR	6.09.07		126,132	1977
Category X				
1. Kakadu National Park				NA
Queensland				
Category I				
1. Palmgrove FAR	6.07.06		25,616	1967
2. Dipperu SNR	6.07.06		11,100	1967
3. Taunton Scientific R	6.01.01		5,346	1980
4. Forty Mile Scrub SNR	6.07.06		4,619	1970
5. Mazeppa SNR	6.07.06		4,126	1972
THE EMPLOYEE SAIR	0.07.00		4/120	1312
Category II				
1. Great Barrier Reef MP				
(Capricornia Section)	6.01.01	С	1,200,000	1979
2. Lakefield NP	6.01.01	L	528,000	1979
3. Simpson Desert NP	6.12.10	•	505,000	1967
4. Staaten River NP	6.11.10		467,000	1977
5. Jardine River NP	6.01.01	L	235,000	1977
6. Archer Bend NP	6.11.10		166,000	1977
7. Carnarvon NP	6.07.06		160,000	1979
8. Daintree River NP	6.01.01		59,096	1977
9. Bowling Green Bay NP	6.01.01	L	55,300	1950
10. Great Sandy Island NP	6.01.01	I	52,400	1977
11. Eungella NP	6.06.06	_	50,830	1950
	0.0000		50,050	1730

	Whitsunday Islands NP	6.01.01	I	49,372	1977
	Hinchinbrook Island NP	6.01.01	I	46,192	19 7 5
	Mitchell and Alice River NP	6.03.04		37,100	1977
	Bellenden Ker NP	6.01.01		33,782	1921
	Iron Range NP	6.01.01		30,800	1977
	Cape Melville NP	6.01.01	L	28,962	1977
	Cooloola NP	6.01.01	L	27,821	1975
	Lamington NP	6.01.01		20,745	1915
	Herbert River Falls NP	6.01.01		14,814	1963
	Robinson Gorge NP	6.07.06		12,270	1953
	Bunya Mountains NP	6.06.06		11,700	1908
	Girraween NP	6.06.06		11,438	1932
	Mount Barney NP	6.01.01		11,400	1947
	Scenic Rim NP	6.06.06		10,960	1930
	Heron-Wistari Reef	6.01.01	С	9,700	NA
	Mount Spec-Crystal Creek NP	6.01.01		8,294	1952
	Starcke NP	6.01.01		7,960	1977
	Eurimbula NP	6.01.01	L	7,270	1977
	Cape Palmerston NP	6.01.01	L	7,160	1977
	Southwood NP	6.07.06		7,120	1970
	Woodgate NP	6.01.01	E	7,116	1974
	Cedar Bay NP	6.01.01	L	6,411	1967
	Blackdown Tableland NP	6.07.06		6,359	1979
	Edmund Kennedy NP	6.01.01	L	6,200	1977
	Cape Upstart NP	6.01.01	L	5,463	1967
37.	Isla Gorge NP	6.07.06		4,927	1964
38.	Castle Tower NP	6.06.06		4,200	1975
	Palmerston NP	6.01.01		3,807	1941
40.	Northumberland Islands NP	6.01.01	I	3,702	1937
41.	Mount Maria (Ella Bay) NP	6.01.01	L	3,674	1969
42.	Sundown NP	6.06.06		3,542	1941
43.	Green Island MNP	6.01.01	C	3,000	1960
44.	Mount Walsh NP	6.01.01		2,987	1947
45	Flinders Group	6.01.01	I	2,962	NA
46.	Porcupine Gorge NP	6.12.10		2,938	1970
47.	Mount Aberdeen NP	6.01.01		2,909	1952
48.	Mount Tempest NP	6.01.01	L	2,834	1966
49.	Barron Falls NP	6.01.01		2,780	1940
50.	Magnetic Island NP	6.01.01	I	2,533	1954
51	Gloucester Island	6.01.01	I	2,460	NA
52.	Russell River Swamplands NR	6.01.01	E	2,424	1960
53.	Thornton Peak NP	6.01.01		2,387	1939
54.	Endeavour River NP	6.01.01	L	2,334	1970
	Springbrook NP	6.01.01		2,158	1956
	Tully Falls NP	6.01.01	L	2,086	1962
	Conondale NP	6.01.01		1,999	1931
	Clump Point-Kurrimine NP	6.01.01	L	1,907	1963
	Chillagoe-Mungana Caves NP	6.11.10		1,876	1940
	Mount Jukes NP	6.01.01		1,784	1949
	Orpheus Island NP	6.01.01	I	1,368	1960
	D'Aguilar NP	6.01.01		1,328	1938
	Cape Hillsborough-Newry				
55.8	Group NP	6.01.01	I	1,302	1938
64.	Snake Range NP	6.07.06		1,209	1972
	Lizard Island NP	6.01.01	I	1,191	1939
	West Hill Island NP	6.01.01	I	1,083	1938
	Hull River NP	6.01.01	L	1,080	1968
	Grey Peaks NP	6.01.01	L	923	1971
00+	ord round m	<u> </u>	_		

69. Capricorn Coast NP	6.01.01	M	883	1938
70. Family Group (Dunk Island				
Group) NP	6.01.01	I	870	1936
71. Possession Island NP	6.03.04	I	510	1977
72. Frankland Islands NP	6.01.01	С	77	1936
Category IV				
1. Goneaway EP	6.12.10		24,800	1974
2. Wilandspey EP	6.07.06		5,200	1977
 Epping Forest NR 	6.07.06		2,663	1971
Category X				
1. Great Barrier Reef				NA
South Australia/Australie de Sud				
Catagory II				
Category II 1. Nullarbor NP	6 05 06		222 000	37.73
	6.05.06	L	232,000	NA
2. Flinders Ranges NP	6.10.07	_	78,426	1970
3. Flinders Chase NP	6.05.06	L	59,003	1919
4. Coorong NP	6.05.06	L	37,065	1966
5. Lincoln NP	6.05.06	L	15,971	1962
6. Gammon Ranges NP	6.10.07		15,538	1970
7. Canunda NP	6.05.06	L	8,950	1966
8. Mount Remarkable NP	6.05.06		8,647	1965
9. Innes NP	6.05.06	L	6,112	1970
Category IV				
1. Unnamed CP	6.10.07		2,132,600	1970
2. Simpson Desert CP	6.10.07		692,680	1967
3. Danggali CP	6.10.07		253,230	1976
4. Ngarkat CP	6.05.06		200,481	1979
5. Yumbarra CP	6.10.07		106,190	1968
6. Hincks CP	6.05.06		66,285	1962
7. Elliott Price CP	6.10.07		64,570	1967
8. Lake Gilles CP	6.05.06		45,113	1971
9. Hambridge CP	6.05.06		37,847	1962
_				
10. Billiatt CP	6.05.06		36,815	1963
ll. Scorpion Springs CP	6.05.06		30,366	1970
12. Bascombe Well CP	6.05.06		29,186	1970
13. Mount Rescue CP	6.05.06	_	28,385	1962
14. Cape Gantheaume CP	6.05.06	L	20,489	1971
15. Pinkawillinie CP	6.05.06		17,718	1970
16. Messent CP	6.05.06		12,213	1964
17. Kelly Hill CP	6.05.06	L	6,307	1971
18 Munyaroo CP	6.05.06	L	6,036	1977
19. Warrenben CP	6.05.06	L	4,061	1969
20. Mount Boothby CP	6.05.06		4,045	1967
21. Gum Lagoon CP	6.05.06		4,000	1970
22. Calpatanna Waterhole CP	6.05.06	L	3,603	1974
23. Karte CP	6.05.06		3,564	1969
24. Mount Shaugh CP	6.05.06		3,460	1971
25. Peebinga CP	6.05.06		3,144	1962
26. Carcuma CP	6.05.06		2,881	1969
27. Pooginook CP	6.05.06		2,851	
28. Big Heath CP				1970
29. Western River CP	6.05.06	r	2,351	1964
230 Westell Wivel Ch	6.05.06	L	2,290	1971

30.	Nuyt's Archipelago CP	6.05.06	I	1,981	1967
	Little Dip CP	6.05.06	L	1,956	1975
	Telowie Gorge CP	6.05.06	L	1,945	1970
34.	Swan Reach CP	6.05.06		1,901	1970
	Clinton CP	6.05.06	L	1,854	1970
	Kellidie Bay CP	6.05.06	L	1,753	1962
	Isles of St Francis CP	6.05.06	I	1,315	1967
	American River Aquatic R	6.05.06	E	1,465	1971
	Venus Bay CP	6.05.06	I	1,460	1976
40.	Deep Creek CP	6.05.06	L	1,271	1971
41.	Mount Scott CP	6.05.06		1,238	1972
	Seal Bay Aquatic R	6.05.06	M	1,204	1971
43.	Dudley CP	6.05.06	С	1,102	1970
44.	Fairview CP	6.05.06		1,089	1960
45.	Pandappa CP	6.05.06		1,057	1973
46.	Whyalla CP	6.05.06	L	1,011	1971
	egory IX				
1.	Unnamed Conservation Park of				
	S. Australia BR	6.10.07		2,132,000	1970
2.	Danggali Conservation Park BR	6.10.07		253,230	1976
m					
Ta sma	nia/Tasmanie				
~ .	-				
	egory I				
	Stewart's Bay SR	6.02.02	L	7,804	1943
	Three Hummock Island NR	6.02.02	I	7,284	1977
	Lavinia NR	6.02.02	I	4,422	1975
	Pieman River SR	6.02.02	E	3,328	1940
	Cape Pillar SR	6.02.02	L	3,200	1974
	Labillardiere SR	6.02.02	L	2,332	1975
	Cape Raoul SR	6.02.02	L	2,066	1978
	Chappell Islands NR	6.02.02	I	1,350	1975
9.	Lime Bay NR	6.02.02	L	1,310	1976
10.	Rodondo Island NR	6.02.02	I	80	1976
11.	Foster Islands NR	6.02.02	I	48	1975
12.	Three Sisters-Goat Island NR	6.02.02	I	37	1976
13.	Albatross Island NR	6.02.02	I	33	1981
14.	Isabella Island NR	6.02.02	I	24	1979
15.	Green Point NR	6.02.02	С	22	1978
	The Doughboys NR	6.02.02	С	20	1981
	West Moncoeur Island NR	6.02.02	I	10	1978
Cate	egory II				
-	Southwest NP	6.02.02	L	442,240	1968
	Franklin-Lower Gordon Wild	0.02.02	_	442/240	1000
	Rivers NP	6.02.02	L	195,200	1981
3.	Cradle Mountain-Lake St	0102102	_	130,200	1301
3.	Clair NP	6.02.02		131,915	1922
1					1922
	Ben Lomond NP	6.02.02		16,526	1947
	Mount Field NP	6.02.02	-	16,257	1916
	Mount William NP	6.02.02	L	13,806	1973
	Walls of Jerusalem NP	6.02.02		11,570	1981
	Freycinet NP	6.02.02	M	10,010	1916
	Maria Island NP	6.02.02	I	9,672	1972
	Hartz Mountains NP	6.02.02		6,470	1939
11.	Asbestos Range NP	6.02.02	L	4,281	1976

12.	Strzelecki NP	6.02.02	L	4,215	1967
	Rocky Cape NP	6.02.02	L	3,050	1967
Cat	egory IV				
	Hunter Island Muttonbird R	6.02.02	I	7,365	1957
2.	Tamar River WS	6.02.02	E	4,600	1978
3.	Southport Lagoon CA	6.02.02	L	3,616	1976
	Logan Lagoon WS	6.02.02	L	2,256	1968
	Deal Island CA	6.02.02	I	1,623	1941
6.	Derwent River CA	6.02.02	E	1,568	1941
7.	Bruny Island Neck GR	6.02.02	I	1,450	1979
	Sea Elephant River CA	6.02.02	I	1,186	1959
	Outer and Inner Sister				
	Islands Muttonbird R	6.02.02	I	1,012	1957
10.	Babel Island Muttonbird R	6.02.02	I	445	1957
11.	Great and Little Dog Islands				
	Muttonbird R	6.02.02	I	427	1957
12.	Betsey Island WS	6.02.02	I	170	1928
	East Kangaroo Island				
	Muttonbird R	6.02.02	I	142	1957
14.	Egg Islands WS	6.02.02	I	119	1978
	New Year Island GR	6.02.02	I	112	1981
_	Goose Island CA	6.02.02	I	97	1964
	Little Green Island				
	Muttonbird R	6.02.02	I	89	1957
18.	Petrel Island GR	6.02.02	I	50	1981
	Chalky Island WS	6.02.02	I	36	1945
	Gull Island WS	6.02.02	I	32	1951
	Stack Island GR	6.02.02	I	30	1981
	Steep Island GR	6.02.02	I	30	1981
	Cat Island WS	6.02.02	I	30	1953
	Big Green Island Muttonbird R		Ī	18	1957
	Port Arthur WS	6.02.02	C	11	NA
	Reef Island WS	6.02.02	I	10	1951
		6.02.02	I	10	1951
	Night Island WS	6.02.02	I	10	1951
	Oyster Rocks WS Wright and Egg Islands WS	6.02.02	I	10	1942
29.	wright and Egg Islands ws	0.02.02	1	10	1342
Cat	agam: TV				
	egory IX	6.02.02	L	403,240	1977
1.	Southwest BR	0.02.02	1	403/240	1311
Victo	win				
ATCEO	IIa				
Cat	egory_I				
	Wathe FR	6.13.11		5,761	NA
	The Stones FR	6.13.11		5,241	NA
	Rocky Range FR	6.06.06		4,451	NA
	Wandown FR	6.13.11		1,590	NA
4.	Walldowll FR	0.13.11		1,330	1411
Cat	regory II				
	Big Dosert NP	6.05.06		113,500	1979
	Big Desert NP	6.05.06			
	Wyperfeld NP		Ŧ	100,000	1909 1979
	Croajingolong NP	6.06.06	L	86,000	
	Bogong NP	6.06.06	_	81,000	1981
	Wilson's Promontory NP	6.06.06	L	59,000	1898
	Pink Lakes SP	6.05.06		50,700	1979
7.	Hattah-Kulkyne SP	6.05.06		48,000	1960

8. <u>Li</u>	ttle Desert NP	6.13.11		35,300	1968
	ount Buffalo NP	6.13.11		31,000	1898
	wer Glenelg NP	6.13.11	С	27,300	1969
	lowy River NP	6.06.06		26,000	1979
	ngaringy NP	6.06.06		18,000	1979
	bonga Plateau SP	6.13.11		17,600	1980
	rrowa-Pine Mountain NP	6.13.11		17,300	1978
	oopracambra SP	6.06.06		14,500	1979
	W Baw NP	6.06.06		13,300	1979
	way NP	6.06.06	L	12,750	1981
	nglake NP	6.06.06		11,270	1928
	oley Plains SP	6.06.06		10,450	1978
	ench Island SP	6.06.06		7,750	1979
	ount Samaria SP	6.06.06		7,600	1979
	risbane Ranges NP	6.06.06	-	7,470	1975
	aser NP	6.06.06	L	3,750	1957
	thedral Range SP	6.06.06	-	3,570	1979
	e Lakes NP	6.06.06	L	2,380	1927
_	fred NP	6.06.06		2,300	1925
	ort Campbell NP	6.06.06	L	1,750	1964
_		6.13.11	L	1,707	1960
29. <u>Li</u>	nd NP	6.06.06		1,166	1926
Catego	ary TV				
	ppsland Lakes Coastal P	6.06.06	L	16,100	1979
	scovery Bay Coastal P	6.06.06	L	8,530	1979
	ke Tyers FoP	6.06.06	L	5,315	1972
	ooramunga FR	6.06.06	I	4,492	1964
	orne FoP	6.06.06	L	3,679	1972
	ngahook FoP	6.06.06	ī	2,914	1970
	pe Schanck Coastal P	6.06.06	L	1,075	1975
, · · · · ·	pe benanck coastal 1	0.00.00	-	1,075	10,0
Catego	ory IX				
	rray Valley BR	6.13.11		125,000	1977
	coajingolong BR	6.06.06	L	95,000	1977
	lson's Promontory BR	6.06.06	L	59,000	NA
				·	
Vestern	Australia/Australie occide	ntale			
Catego	ory I				
1. Gr	reat Victoria Desert NR	6.09.07		2,496,000	1970
2. Gi	bson Desert NR	6.09.07		1,859,000	1977
3. Ne	eale Junction NR	6.09.07		723,000	1977
4. Pr	rince Regent NR	6.03.04	L	635,000	1964
5. Nu	ytsland NR	6.10.07	L	625,000	1965
6. Ye	eo Lake NR	6.08.07		322,000	1979
7. Pl	umridge Lakes NR	6.04.06		309,000	1977
8. Qu	een Victoria Spring NR	6.04.06		273,000	NA
9. Ar	chipelago of the				
	Recherche NR	6.04.06	M	259,000	NA
10. Ji	lbadji NR	6.04.06		209,000	1972
11. Mc	ount Manning Range NR	6.04.06		153,000	1979
	ingaroona Range NR	6.08.07		106,000	1972
13. Ba	arlee Range NR	6.08.07		104,000	1963
14. La	ike Magenta NR	6.04.06		94,170	1958
15. Mc	ount Many Peaks NR	6.04.06	L	62,000	1979
16. Wa	njarri NR	6.08.07		53,200	1971

17.	Point Coulomb NR	6.03.04	L	29,000	1969
18.	Walyahmoning NR	6.04.06		21,000	1979
19.	Barrow Island NR	6.08.07	С	20,200	1910
20.	Bernier and Dorre Islands NR	6.08.07	I	11,000	1970
21.	Mollerin Lake NR	6.04.06		6,600	1979
22.	Tallering NR	6.04.06		5,131	1975
23.	Bendering NR	6.04.06		5,119	1970
	Boyagin NR	6.04.06		4,781	1960
25.	Two Peoples Bay NR	6.04.06	L	4,637	1966
26.	Corackerup NR	6.04.06		4,334	1970
	Lake Gounter NR	6.04.06		3,328	1955
28.	Unicup Lake NR	6.04.06		3,305	1960
29.	Camel Lake NR	6.04.06		3,214	1962
30.	Carlyarn Rocks NR	6.04.06		2,722	1974
31.	Varley and Lucy Rocks NR	6.04.06		2,389	1969
32.	Lake Cave, Mammoth Cave NR	6.04.06	${f L}$	2,256	1902
33.	Lake Varley NR	6.04.06		2,096	1970
34.	Tutanning NR	6.04.06		2,066	1970
	Tarin Rock NR	6.04.06		2,010	1960
	Avon Valley NR	6.04.06		1,991	1970
	Buntine NR	6.04.06		1,370	1963
	Burngup NR	6.04.06		1,298	1970
	Coblinine Flat NR	6.04.06		1,178	1958
	Durokoppin NR	6.04.06		1,030	1971
	Harvey Estuary NR	6.04.06	E	1,019	1973
	Jebarjup Lake NR	6.04.06		1,015	1962
42.	genarjuh make ink	0.04.00		1,013	1 702
Cat	egory II				
	Rudall River NP	6.09.07		1,569,459	1977
	Hamersley Range NP	6.08.07		617,606	1969
	Collier Range NP	6.08.07		556,000	NA
	Drysdale River NP	6.08.07		435,591	1974
	Cape Arid NP	6.04.06	L	279,415	1969
		6.04.06	L	242,739	1954
	Fitzgerald River NP Kalbarri NP		п	•	
		6.04.06		186,073	1963
	Chichester Range NP	6.08.07		150,609	1969
	Stirling Range NP	6.04.06		115,671	1913
	Cape Range NP	6.08.07	L	50,581	1965
	Frank Hann NP	6.04.06		49,877	1970
	Watheroo NP	6.04.06		44,324	1969
	Peak Charles NP	6.04.06		39,959	1979
	D'Entrecasteaux NP	6.04.06	L	36,599	1967
	Cape Le Grand NP	6.04.06	L	31,390	1948
	Boorabbin NP	6.04.06		26,000	1977
	Walpole-Nornalup NP	6.04.06	L	18,116	1957
	Moore River NP	6.04.06		17,546	1969
19.	Nambung NP	6.04.06	L	17,491	1968
	Leeuwin-Naturalistes NP	6.11.10	L	13,239	1970
	Badgingarra NP	6.04.06		13,121	1973
22.	Yalgorup NP	6.04.06	L	11,545	1968
23.	Stokes Inlet NP	6.04.06	L	10,667	1974
24.	Alexander Morrison NP	6.04.06		8,501	1970
25.	Avon Valley NP	6.04.06		4,430	1970
	Tathra NP	6.04.06		4,323	1970
27.	Torndirrup NP	6.04.06	L	3,906	1968
28.		6.04.06		3,263	1977
29.		6.11.10		3,136	1967
30.		6.04.06	L	2,799	1905
			_	-,	

		Drovers Cave NP	6.04.06		2,681	1972
		Porongurup NP	6.04.06		2,401	1957
	33.	Windjana Gorge NP	6.04.06		2,134	1971
	34.	William Bay NP	6.04.06	L	1,879	1971
	35.	Walyunga NP	6.04.06		1,790	1972
	36.	John Forrest NP	6.04.06		1,577	1957
	37.	Scott NP	6.04.06	L	1,376	1959
	38.	Hassell NP	6.04.06		1,279	1971
	39.	Neerabup NP	6.04.06	L	1,143	1945
	40.	Sir James Mitchell NP	6.04.06		1,087	1969
	41.	Zuytdorp Cliffs NP	6.04.06	L	1,000	NA
	Cate	egory III				
		Wolf Creek Meteor Crater R	6.09.07		1,460	NA
	Cate	egory IX				
		Prince Regent River BR	6.03.04	L	622 025	1077
		Fitzgerald River BR	6.04.06		633,825	1977
	2.	TITEZGETATU KIVET DK	0.04.00	L	242,727	1977
١ 1	יניפיים:	IA:AUTRICHE				
21	USIK.	IATAUTRICHE				
	Cate	egory II				
	1.	Hohe Tauren	2.32.12		1,000,000	1976
	Cate	egory IV				
		Schobergruppe-Nord in den				
		Hohen Tauern NR	2.32.12		5,000	NA
	2.	Grossglockner-Pasterze mit			·	
		Gamsgrube	2.32.12		3,698	1935
	3.	Villacher Alpe NR	2.32.12		1,902	NA
	4.	Inneres Pollatal NR	2.32.12		1,500	NA
		Rheindelta in den Bodensee NR			1,400	NA
	6.	Marchauen-Marchegg NR	2.11.05		1,150	1970
		Nasskohr NR	2.32.12		1,000	NA
	, ,	TABBROILE THE	2102112		1,000	
	Cate	egory V				
	1.	Karwendel	2.32.12		70,200	1933
	2.	Wildapenar Salzatal NR	2.32.12		51,460	NA
	3.	Neusiedlersee-Seewinkel	2.11.05		40,000	1932
	4.	Gesause und anschliessendes				
		Ennstal NR	2.32.12		23,800	NA
	5.	Kaisergebirge NR	2.32.12		10,200	NA
	6.	Grundlsee, Toplitzsee,				
		Kammersee NR	2.32.12		9,700	NA
	7.	Lainzer Tiergarten NR	2.32.12		2,300	NA
		Altausseersee NR	2.32.12		1,050	NA
	Cate	egory IX				
	_	Neusiedler See				
		-Osterreichischer Teil BR	2.12.05		25,000	1977
	2.	Gurgler Kamm BR	2.32.12		1,500	1977
		Lobau BR	2.32.12		1,000	1977
		Gossenkollesee BR	2.32.12		100	1977

BAHAMAS

Category II				
1. Inagua NP	8.38.13	С	74,333	1965
2. Exuma Cays Land and Sea Park	8.38.13	С	45,584	1958
Category IV				
1. Union Creek MNR	8.38.13	L	1,813	1965
 Conception Island 	8.38.13	I	810	NA
BANGLADESH				
Category IV				
1. Sundarbans South WS	4.03.01	\mathbf{E}	17,871	NA
2. Sundarbans West WS	4.03.01	E	9,065	NA
3. Sundarbans East WS	4.03.01	E	5,439	NA
BARBADOS:BARBADE				
Category II				
1. Barbados Marine Reserve	8.41.13	C	250	1980
1. Dalbados Maline Aeselve	0.41.13	Ü	230	1300
BELGIUM:BELGIQUE				
Category I				
1. Hautes Fagnes HNR	2.09.05		3,894	1957
BELIZE				
Category III				
1. Half-Moon Caye NM	8.01.01	С	4,144	1982
BENIN				
Cohomowy T				
Category I 1. Djona FR	3.04.04		225 000	NA
	3.04.04		225,000 200,000	NA NA
2. <u>Pendjari FR</u> 3. Atakora FR	3.04.04			NA NA
3. ALAKOIA FR	3.04.04		175,000	IVA
Category II				
1. "W"	3.04.04		502,050	1954
2. Boucle de la Pendjari	3.04.04		275,500	1961
av av av			,	
BHUTAN: BHOUTAN				
Category I				
1. Northern Frontier Wildlife	0.00.00		FOF 000	
Sanctuaries	2.38.12		525,000	NA

BOLIVIA:BOLIVIE

Category I				
1. Huancaroma Scientific R	8.36.12		11,000	1975
Category II				
1. Isiboro Secure NP	8.25.07		1,233,000	1965
2. Huanchaca NP	8.30.10		541,200	1979
3. Bellavista NP	8.35.12		90,000	1946
4. Cerro Sajama NP	8.36.12		29,940	1945
5. Condoriri NP	8.36.12		14,828	1942
Category IV				
1. Manuripi Heath NFR	8.05.01		1,884,375	1973
2. Eduardo Avaroa NFR	8.36.12		400,000	1973
3. Ulla Ulla NFR	8.36.12		137,800	1972
4. German Busch NR	8.25.07		98,640	1973
Category IX				
1. Ulla Ulla BR	8.36.12		200,000	1977
2. Pilon-Lajas BR	8.06.01		100,000	1977
			,	
BOTSWANA				
Category II				
1. Gemsbok NP	3.16.07		2,480,000	1971
2. Chobe NP	3.08.04		1,036,000	1967
3. Nxai Pans NP	3.08.04		210,000	1971
4. Moremi NP	3.08.04		181,300	1982
Category IV				
1. Central Kalahari GR	3.16.07		5,280,000	1957
2. Makgadik Gadi Pans GR	3.08.04		390,000	1970
3. Mikaelelo	3.08.04		388,000	1974
4. Khutse GR	3.16.07		250,000	1971
5. Mabuase Hube GR	3.16.07		180,000	1971
BOUVET ISLAND: ILE BOUVET				
BOUVET ISLAND; THE BOUVET				
Category I				
1. Bouvet Island NR	7.04.09	Ι	3,800	1971
BRAZIL:BRESIL				
Category I				
1. Lago Piratuba FBR	8.04.01	L	570,500	1980
2. Rio Trombetas FBR	8.04.01		385,000	1979
3. Anavilhanas ES	8.05.01		350,000	1981
4. Jaru FBR	8.06.01		268,150	1979
5. Ique ES	8.30.10		200,000	1981
6. Urucui-Una ES	8.20.04		135,000	1981
7. Maraca ES	8.28.10		92,000	1981
8. Rio Acre ES	8.05.01		77,500	1981
9. Maraca-Jipioca ES	8.04.01	I	70,000	1981
10. Cara-Cara FBR	8.30.10	_	61,126	1971

11. Atol das Rocas Scien	tific R 8.45	5.13 C	36,249	1979
12. Sooretama FBR	8.08	3.02 L	24,000	1943
13. Taiama ES	8.30	.10	12,000	1981
14. Una FBR	8.07	7.01	11,400	1980
15. Poco das Antas FBR	8.08	3.02	5,000	1974
16. Nova Lombardia FBR	8.08		4,350	1949
17. Corrego de Veado FBF			2,400	1948
18. Serra Negra FBR	8.20		1,100	1950
zor zorra nogra rza			_,	
Category II				
1. Jau NP	8.05	.01	2,272,000	1980
2. Pico da Neblina NP	8.05	5.01	2,200,000	1979
3. Amazonia NP	8.05	5.01	1,000,000	1974
4. Pacaas Novos NP	8.30	.10	764,802	1979
5. Cabo Orange NP	8.04		619,000	1980
6. Araguaia NP	8.30		562,312	1959
7. Iguacu NP		3.02	170,086	1939
8. Lencois Maranhenses			155,000	1981
			137,000	1981
9. Pantanal Matogrosso		0.10	131,868	1961
10. Emas NP	8.0		100,000	1971
11. Serra da Bocaina NP				
12. Serra da Capivara NI	-		100,000	1979
13. <u>Serra da Canastra NI</u>	•	3.02	71,525	1972
14. Chapada dos Veadeiro		10	60,000	1961
15. Sao Joaquim NP	8.0		44,455	1961
16. Brasilia NP	8.30		28,000	1961
17. Caparao NP	8.08		16,194	1961
18. Monte Pascoal NP	8.31	0.10 L	14,000	1961
19. Itatiaia NP	8.0	7.01	11,943	1937
20. Aparados da Serra NI	8.09	9.02	11,307	1959
21. Serra dos Orgaos NP	8.0	7.01	9,370	1939
22. Sete Cidades NP	8.30	0.10	6,221	1961
23. Tijuca NP	8.0	7.01	3,300	1961
Category X				
1. Historic Town of Our	o Preto			NA
BRITISH VIRGIN ISLANDS: ILI	ES VIERGES BRITA	ANNIQUE		
Category I				1054
 Fallen Jerusalem Fol 	8.4.	L.13 I	12	1974
Category II				2074
 Virgin Gorda Peak Formula 	<u>P</u> 8•4.	L•13	107	1974
Category III				
1. Wreck of the Rhone I	<u>4P</u> 8.4	l•13 C	323	1980
Category IV		-		
1. Flamingo Pond BS		l.13 L	449	
 West Dog Island FoP 	8.4	1.13 I	12	1974
Category V				
l. Devil's and Spring I	8.4	L.13 L	25	1969

BULGARIA: BULGARIE

Category I			
1. Ousoun Bodjak (Lopouchuna) R	2.33.12	2,530	1956
2. Djendema R	2.33.12	1,775	1953
3. Maritchini Ezera R	2.33.12	1,509	1951
4. Parangalitza R	2.33.12	1,508	1933
5. Bayuui Doupki R	2.33.12	1,450	1934
6. Boatin R	2.33.12	1,228	1948
7. Doupkata R	2.33.12	1,210	1956
8. Tsarichina	2.33.12	1,143	1956
Category II			
<pre>l. Pirin NP</pre>	2.33.12	25,480	1952
2. Vitosha NP	2.33.12	12,117	1934
3. Steneto NP	2.33.12	3,861	1963
4. Roussenskilom NP	2.11.05	2,226	1970
Category IX			
1. Bistrichko Branichte BR	2.33.12	9,426	1977
2. Steneto BR	2.33.12	1,865	1977
3. Djendema BR	2.33.12	1,775	1977
4. Maritchini Ezera BR	2.33.12	1,510	1977
5. Parangalitza BR	2.33.12	1,509	1977
6. Baevi Doupki BR	2.33.12	1,449	1977
7. Boatin BR	2.33.12	1,228	1977
8. Doupkata BR	2.33.12	1,210	1977
9. Koupena BR	2.33.12	962	1977
10. Tchouprene BR	2.33.12	936	1977
11. Tsaritchina BR	2.33.12	616	1977
12. Srebarna BR	2.33.12	600	1977
13. Mantaritza BR	2.33.12	576	1977
14. Ouzounbodjak BR	2.33.12	5 7 5	1977
15. Tchervenata Stena BR	2.33.12	571	1977
16. Kamtchia BR	2.33.12	L 556	1977
17. Alibotouch BR	2.33.12	530	1977
Category X			
1. Boyana Church			1979
 Horseman of Madara 			1979
 Rock-hewn churches of Ivanovo 			1979
4. Thracian tomb of Kasanlak			1979
BURMA:BIRMANIE			
Category VI			
1. Tamanthi WS	4.09.04	215,073	1974
2. Shwe-zet-taw GS	4.09.04	55,167	1940
3. Shwe-U-daung GS	4.09.04	20,682	1918
4. Minwun Tang GS	4.09.04	20,588	1972
5. Kelatha Hill GS	4.04.01	2,448	1942

BYELORUSSIAN S.S.R.:BIELORUSSIE

Category I			#4 003	1005
1. Berezinsky NR	2.10.05		76,201	1925
2. Prypyatsky NR	2.10.05		62,213	1969
Category IV				
1. Belovezhskaya Pushcha HR	2.10.05		87,577	1940
2. Telekhanskoye HR	2.10.05		10,947	1977
Category IX				
1. Berezina BR	2.11.05		76,201	1978
CAMEROUN : CAMEROUN				
Category I				
1. Dja FR	3.02.01		500,000	1950
2. Faro FoFR	3.04.04		330,000	1932
3. Campo FoFR	3.02.01	M	300,000	1932
4. Douala-Edea FoFR	3.02.01	M	160,000	1932
5. Korup GR	3.02.01		87,000	NA
6. Lobeke Lake NR	3.04.04		43,000	1974
7. Bafia	3.02.01		42,000	NA
8. Lake Ossa	3.02.01		4,000	NA
Category II				
1. Bouba Ndjidah NP	3.04.04		220,000	1968
2. Benoue NP	3.04.04		180,000	1968
3. Waza NP	3.04.04		170,000	1968
4. Kalamaloue NP	3.04.04		4,500	1972
5. Mozogo-Gokoro NP	3.04.04		1,400	1968
3. MOZOGO-GOKOTO NE	2.04.04		1,400	1300
Cahagagy TV				
Category IV	3.02.01		300,000	1968
1. Pangar-Djerem GR	3.02.01		5,625	1964
2. Kimbi River GR	3.02.01		5,625	1964
College TV				
Category IX	2 02 01		E00 000	27.7
1. Dja BR	3.02.01		500,000	NA
2. Benoue BR	3.04.04		180,000	NA 1070
3. Waza BR	3.12.07		170,000	19 7 9
CANADA				
Category I	1 04 03		10.000	1071
1. Wildcat Hill WA	1.04.03		18,200	1971
Category II	1 04 00		4 400 700	1000
1. Wood Buffalo NP	1.04.03		4,480,700	1922
2. Polar Bear PP	1.14.09		2,410,000	1970
3. Kluane NP	1.03.03		2,201,500	1972
4. Auyuittuq NP	1.14.09	М	2,147,110	1972
5. Jasper NP	1.19.12		1,087,800	1907
6. Tweedsmuir PP	1.01.02		981,120	1938
7. Laurentides	1.04.03		966,300	1895
8. Algonquin PP	1.04.03		765,300	1893
9. Spatsizi Plateau Wilderness	1.19.12		675,024	1975

	Banff NP	1.19.12		664,076	1885
	• Wells Gray PP	1.19.12		527,305	1901
	• Nahanni NP	1.04.03		476,560	1972
	• Quetico PP	1.04.03		475,800	1913
	• Prince Albert NP	1.04.03		387,464	1927
15	 Riding Mountain NP 	1.04.03		297,591	1927
16	• Mont Tremblant PP	1.04.03		256,400	1894
17	. Atlin Park PP	1.01.02	M	232,964	1973
18	· Gros Morne NP	1.04.03	L	194,250	1970
19	• Pukaskwa NP	1.04.03		187,775	1971
20	. Kwadacha Wilderness P	1.19.12		167,540	1973
	. Lake Superior PP	1.22.14		155,700	1944
	. Kootenay NP	1.19.12		137,788	1920
	Glacier NP	1.19.12		134,939	1886
	• Mount Edziza P	1.19.12		131,928	1972
	· Yoho NP	1.19.12		131,313	1886
	• Gaspesie	1.04.03		128,900	1937
	• Strathcona PP	1.01.02		122,536	1911
	· Avalon WA	1.04.03		111,370	
	Tatlatui PP	1.19.12		•	1963
	• Cape Breton Highlands NP		т	105,825	1973
		1.04.03	L	95,053	1936
	Naikoon PP	1.01.02	M	72,641	1973
	La Mauricie NP	1.04.03		54,390	1971
	• Waterton Lakes NP	1.19.12		52,577	1895
	• Kananaskis PP	1.19.12		50,308	1977
	• White Goat WA	1.19.12		44,289	NA
	• Stag Lake	1.04.03		41,278	1978
	Siffleur WA	1.19.12		41,181	19 74
	• Terra Nova NP	1.04.03	L	39,653	1957
	• Pacific Rim NP	1.01.02	M	38,850	1970
	 Kejimkujik NP 	1.04.03		38,151	1968
41	· Cathedral PP	1.19.12		33,454	1968
42	 Mount Revelstoke NP 	1.19.12		26,263	1914
43	 Sibley Provincial P 	1.22.14		24,435	1944
44	• Forillon NP	1.04.03	L	24,035	1970
45	· Kouchibouguac NP	1.04.03	L	22,533	1969
	• Garibaldi Park	1.20.12		21,290	1964
	· Cypress Hills PP	1.18.11		20,689	1947
	Fundy NP	1.04.03	L	20,590	1948
	Elk Island NP	1.04.03		19,425	1913
	· Cape Scott PP	1.01.02	M	15,054	1918
	Mont Sainte-Anne	1.04.03		6,400	1968
	• East Redonda Island R	1.01.02	I	6,212	1971
	· Dinosaur PP	1.18.11		5,877	1955
	Desolation Sound PP	1.01.02	M	5,706	1973
	• Rondeau Provincial P	1.05.05		4,816	1894
	• Mont Orford	1.04.03		3,885	1938
	Dewdney and Glide Islands R	1.01.02	I	3,846	1971
		1.01.02	_	3,497	1961
	Barachois Pond	1.04.03		2,068	1974
	Chance Cove	1.04.03		2,000	1974
	Lac Malakisis Ecological R Tantana Egological R			1,985	1978
	Tantare Ecological R	1.04.03	т		
	Prince Edward Island NP	1.04.03	L	1,813	1937
	Butter Pot	1.04.03		1,752	1966
	• Squires Memorial Park	1.04.03		1,574	1959
	• Point Pelee NP	1.22.14		1,554	1918
	Georgian Bay Islands NP	1.22.14		1,425	1929
67	• La Manche	1.04.03		1,394	1966

68. Waskwei River 69. Roderick Haig	-Brown Area	1.19.12		1,028 1,000	1964 1977
70. St Lawrence I		1.05.05		414	1914
71. Mitlewatch Is	land PP	1.01.02	I	155	1961
72. MacMillan PP		1.01.02		135	1944
Category IV	- ng	3 04 03			2000
1. Cape St Mary		1.04.03		3,000	1963
2. Salmonier Nat	ure Park	1.04.03		1,160	1972
Category V					
1. Ghost River W	A	1.19.12	15	5,139	1971
Category IX	- 77	1 10 10	-	. 507	1070
1. Waterton Lake		1.19.12		2,597	1979
2. Mont St Hilai	re BR	1.05.05		5,550	1978
Category X l. Anthony Islan	a				NA
2. Burgess Shale					
_					NA
3. Dinosaur Prov					1978
	ll/St Elias Nati	onal Park			1979
5. L'Anse aux Me					NA
6. <u>Nahanni Natio</u>	nal Park				1978
CENTRAL AFRICAN REP	~				
l. Vassako-Bolo	SNR	3.04.04	86	5,000	1940
Category II					
1. Manovo-Gounda			*	,000	1933
Bamingui-BangPresidentiel		3.04.04	1,070	,000	1936
Presidenti	al P	3.04.04		,000	1968
4. Andre Felix N	P	3.04.04	170	,000	1968
Category IV					
1. Zemongo FR		3.04.04	1,010	,000	1925
2. Ouandjia-Vaka	ga FR	3.04.04	480	,000	1940
3. Gribingui-Bam	ingui FR	3.04.04	450	0,000	1934
4. Yata-Ngaya FR		3.04.04	420	,000	1940
5. L'aouk-Aoukal	e FR	3.04.04		,000	1940
6. Nana-Barya FR		3.04.04		,000	1953
7. Koukourou-Bam		3.04.04		,000	1940
Category IX					
1. Bamingui Bang	oran BR	3.04.04	1,622	.000	1979
2. Foret de Bass		3.02.01		3,200	1977
z zorec de zass	C Dobay C Di	3.02.01	10	,,200	13//
OUAD - MOUAD					
CHAD:TCHAD					
Category I					
1. Ouadi Rime-Ou	adi Achim FR	3.12.07	8,000	,000	1969
Category II					
1. Zakouma		3.04.04	297	,200	1965
2. Manda		3.04.04	110	,000	1965

Category II				
1. Laguna San Rafael NP	8.10.02	L	1,350,123	1967
2. Lauca NP	8.36.12		520,000	1970
3. Vicente Perez Rosales NP	8.10.02		220,000	1926
4. Villarica NP	8.37.12		167,000	1940
5. Torres del Paine NP	8.37.12		163,000	1959
6. Puyehue NP	8.10.02		104,017	1941
7. Cape Horn NP	8.26.08	L	63,093	1945
8. Los Paraguas and Conguillo NP	8.22.05	_	58,000	1940
9. La Campana NP	8.23.06		15,000	1967
10. Isla Guamblin NP	8.10.02	I	10,625	1967
11. Fray Jorge NP	8.23.06	L	9,959	1941
12. Nahuelbuta NP	8.22.05	_	5,932	1939
13. Pali Aike NP	8.26.08		3,000	1970
Category III 1. Los Alerzales NM	8.10.02		1,230	1964
1. DOS ATELZATES MA	0+10+02		1,230	1504
Category IV				
1. Cerro Castillo MNR	8.11.02	M	179,550	1981
2. Nuble MNR	8.37.12	M	55,948	1981
3. Alto Bio-Bio MNR	8.22.05	M	35,190	1981
4. Malalcahuello MNR	8.22.05	M	29,530	1981
5. Laguna Parrillar MNR	8.11.02	M	20,814	1981
6. Nalcas MNR	8.22.05	M	13,775	1981
7. Magallanes MNR	8.11.02	M	13,500	1981
8. China Muerta MNR	8.22.05	M	11,168	1981
9. Lago Penuelas MNR	8.23.06	M	9,095	1981
10. Coyhaique MNR	8.11.02	M	2,150	1981
Catogory IV				
Category IX				
1. Laguna San Rafael and El	8.11.02	L	1,380,613	1979
Guayaneco BR	8.36.12	'n	520,000	NA
2. Lauca BR	8.37.12		163,000	1978
3. Torres del Paine BR	8.23.06	т.	9,845	1977
4. Fray Jorge BR	8.23.00	L	9,845	19//
Easter Island/Ile de Paques				
Category II				
	5.04.13	I	4,589	1968
1. Rapa-Nui	2.04.12	_	47003	1300
Turn France de-				
Juan Fernandez				
Category II				
1. Juan Fernandez NP	5.04.13	I	18,300	1935
Category IX				
1. Juan Fernandez BR	5.04.13	I	18,300	1977

Cat	egory I			
	Hanma-Hujin Daxinganlin NR	2.14.05	480,000	1960
	Changbai NR	2.14.05	217,235	1960
	Wenchuan Wolong NR	2.01.02	200,000	1975
	Jingpohu	2.14.05	150,000	1980
	Baishuaijiang NR	2.15.06	95,292	1963
	Taibaishan NR	2.15.06	54,158	1965
	Baoxing Dachygou NR	2.15.06	40,000	1975
	Liangshan Dafengding NR	2.39.12	40,000	1978
	Tongyen Fanjingshan NR	2.15.06	36,700	1978
	Foping Yueba NR	2.15.06	35,400	1978
	Qixinglazi	2.14.05	33,000	1980
	Mengyang NR	4.10.04	32,800	1958
	Mabian Dafengding NR	2.15.06	30,000	1978
	Pingwu Wanglang NR	2.15.06	27,700	1965
	Ningwu Luya shan NR	2.15.06	21,200	1979
16.	Nanping Baihe NR	2.15.06	20,000	1963
	Meigu Dafengding NR	2.15.06	15,000	1978
18.	Tianguan Labahe NR	2.39.12	12,000	1974
19.	Beichuan Xiaozhaizigou NR	2.15.06	10,000	1979
20.	Wenshui Pangquangou NR	2.01.02	8,000	1979
21.	Mengla NR	4.10.04	6,733	1958
22.	Mengluen NR	4.10.04	6,061	1958
23.	Nangung He NR	2	6,000	1980
24.	Luyuan Wuzhishan			
	Chingjendong NR	2.01.02	5,000	1976
25.	Qingchuan Tangjiahe NR	2.15.06	4,000	1978
26.	Luyuan Qingxidongshan NR	4.06.01	3,133	1976
27.	Qiangshan Dongzhaigang NR	4.06.01	2,600	1980
28.	Loongri NR	2.01.02	2,062	1976
29.	Changhang Bawanglin NR	4.06.01	2,000	1980
30.	Kaibua Gutianshan NR	2.15.06	2,000	1975
31.	Shennongja NR	2.15.06	2,000	1978
32.	Zhaoging Dinghushan NR	4.06.01	1,140	1956
Cat	egory IV			
	Wuyishan FoR	2.01.02	56,666	1978
	Qiqihari Zhalong Crane S	2.15.06	42,000	1976
	Yuorigai Tiebu WS	2.15.06	30,000	1964
	Fenglin FoR	2.14.05	18,400	1963
	Longsheng Huaping FoR	2.01.02	13,918	1961
	Lungzhou Longgang FoR	4.06.01	10,000	1979
	Qinghaihu Waterfowl Island S	2.22.08	7,850	1975
8.	Baiyin-aobao FoR	2	6,000	1979
	Dongfang Datian WS	4.06.01	2,540	1976
	Heyuan Xingang WS	4.06.01	2,500	1976
11.	Linan Xitianmushan FoR	2.15.06	2,000	1962
12.	Longquan Fengyangshan FoR	2.15.06	2,000	1975
	Taishuan Wuyanlin FoR	2.15.06	2,000	1975
	Ledong Jianfengling			
	Tropical FoR	4.06.01	1,635	1960
15.	Guilin Miaroshan FoR	2.01.02	1,559	1976
16.	Qianshan Wuyishan FoR	2.15.06	1,400	1977

	egory V				
1.	Zhongqing Jinyunshan Scenery R	2 15 06		1 600	1070
	scenery k	2.15.06		1,600	1979
Cat	egory IX				
	Changbai BR	2.14.05		217,235	NA
	Wo Lung BR	2.01.02		207,210	1979
3.	Din Hu BR	4.06.01		1,200	1979
				·	
COLOM	MBIA:COLOMBIE				
Cont	TT				
	egory II El Tupparo NP	0 07 10		F. 4.0. 0.0.0	
	Sierra de la Macarena NP	8.27.10		548,000	1970
	Paramillo NP	8.34.12		501,350	1948
	Sierra Nevada de Santa	8.03.01		460,000	1977
-10	Marta NP	8.17.04	L	302 000	1964
5.	El Cocuy NP	8.34.12	ъ	383,000 306,000	1964
	Cordillera de los Picachos NP	8.34.12		286,000	1977
	Amacayacu NP	8.05.01		170,000	1975
	Nevado del Huila NP	8.33.12		158,000	1977
	Sumapaz NP	8.34.12		154,000	1977
	Farallones de Cali NP	8.03.01		150,000	1968
	Paramo de Las Hermosas NP	8.33.12		125,000	1977
	Arauca S	8.27.10		90,000	1977
	Sanquianga NP	8.03.01	L	89,000	1977
	Purace NP	8.33.12		83,000	1968
	Katios NP	8.03.01		72,000	1973
16.	Chingaza NP	8.34.12		50,000	1977
	Tama NP	8.34.12		48,000	1977
18.	Pisba NP	8.34.12		45,000	1977
19.	Munchique NP	8.03.01		44,000	1977
20.	Los Nevados NP	8.33.12		38,000	1977
21.	Las Orquideas NP	8.33.12		32,000	1977
22.	Macuira NP	8.17.04		25,000	1977
23.	Cienaga Grande de Santa				
	Marta S	8.17.04	L	23,000	1977
24.	Isla de Salamanca NP	8.17.04	L	21,000	1977
	Corales del Rosario NP	8.17.04	С	18,700	1977
	Tayrona NP	8.17.04	С	15,000	1964
	Cueva de los Guarcharos NP	8.33.12		9,000	1961
	Los Flamencos S	8.17.04	М	7,000	1977
29.		8.34.12		6,700	1977
30.	Los Colorados S	8.17.04		1,000	1977
Cont	TO GOTY TV				
	regory IX	0 27 10		928,125	1070
	El Tuparro BR	8.27.10 8.33.12		855,000	1979 1979
	Cinturon Andino Cluster BR Sierra Nevada de Santa	0.33.17		655,000	1313
3 •	Marta BR	8.17.04	L	731,250	1979
	and the mai			,	

Category I				
1. Lefini FR	3.02.01		630,000	1951
2. Conkouati	3.02.01	L	300,000	1980
3. M'boko GR	3.02.01	_	90,000	1955
4. Lekoli-Pandaka FR	3.02.01		68,200	1955
5. Mount Mavoumbou GR	3.02.01		50,000	1955
6. Kilometre 77 (La Tsoulou)	3.02.01		30,000	1555
	3.02.01		30,000	1963
Partial FR	3.02.01		23,000	1958
7. Nyanga Sud GR	3.02.01			1958
8. Mont Fouari FR			18,000	
9. Nyanga Nord FR	3.02.01		18,000	1958
Category II				
1. Odzala	3.02.01		126,600	1940
T. Odzała	3.02.01		220,000	23.0
Category IX				
1. Odzala BR	3.02.01		111,000	1977
			•	
COSTA RICA .			•	
_				
Category I				
<pre>1. Hitoy-Cerere BiR</pre>	8.16.04		9,004	1978
2. Carara BiR	8.16.04		7,600	1978
3. Monteverde Cloud Forest BiR	8.16.04		4,500	1972
4. Cabo Blanco NaR	8.16.04	L	1,172	1963
5. Guayabo, Negritos & Pajaros				
Islands BiR	8.16.04	I	147	1973
Category II				
1. La Amistad International P	8.16.04		250,000	1979
2. Chirripo NP	8.16.04		43,700	1975
3. Corcovado NP	8.16.04	L	36,000	1976
4. Braulio Carrillo NP	8.16.04		32,000	1978
5. Santa Rosa NP	8.16.04	L	21,500	1971
6. Tortuguero NP	8.16.04	M	18,947	1970
7. Rinco del Viejo Volcan NP	8.16.04		11,700	1974
8. Palo Verde NP	8.16.04		9,647	1980
9. Volcan Poas NP	8.16.04		4,000	1970
10. Isla del Coco NP	8.43.13	I	3,200	1978
11. Barra Honda NP	8.16.04	•	2,295	1974
12. Cahuita NP		С		
12. Candita NP	8.16.04	C	2,000	1970
Category IV				
1. Rafael Lucas Rodriguez WS	8.16.04		7,000	1978
1. Maraer Edeas Abdriguez WS	8.10.04		7,000	1976
Category V				
1. Irazu Volcano NP	8.16.04		2,400	1955
	0-20-0-		4,	
CUBA				
Category I				
1. Cupeyal NR	8.39.13		10,260	1973
2. El Cabo NR	8.39.13	L	7,535	1963
3. Jaguani NR	8.39.13		4,932	1963
4. Cabo Corrientes NR	8.39.13	L	1,578	1963

CYPRUS: ILE DE CHYPRE			
Category X			
1. Paphos			NA
CZECHOSLOVAKIA: TCHECOSLOVAQUIE			
Category II			
1. High Tatra NP	2.32.12	50,000	1948
2. Krkonose	2.32.12	38,000	1963
3. Pieniny	2.32.12	2,150	1967
Catagory V			
Category V 1. Sumava	0 00 10		
2. Beskydy	2.32.12	160,000	1963
3. Ceske stredohori	2.11.05	116,000	1973
4. Jeseniky	2.32.12	107,000	1976
5. Zdarske vrchy	2.11.05	75,000	1969
6. Trebon Basin	2.11.05	71,500	1970
7. Slavkovsky les	2.32.12	70,000	1979
8. Velka Fatra	2.32.12	64,000	1974
9. Slovensky Kras	2.11.05	60,600	1973
10. Jizerske hory	2.11.05	36,100	1973
11. Luzicke hory	2.32.12	35,000	1967
	2.32.12	35,000	1976
12. <u>Labske piskovce</u> 13. Kokorinsko	2.32.12	30,000	1972
14. Orlicke hory	2.32.12	27,000	1976
15. Mala Fatra	2.11.05	20,000	1969
	2.11.05	19,800	1967
16. Slovensky Raj	2.11.05	14,200	1964
17. Cesky kras	2.32.12	13,000	1972
18. Cesky raj	2.32.12	12,500	1975
19. Moravsky kras	2.11.05	12,000	1956
20. Podyji	2.11.05	10,000	1978
21. Palava	2.32.12	7,000	1976
22. Vihorlat	2.11.05	4,400	1973
Category IX			
	2 22 10	70.000	
1. Trebon Basin BR	2.32.12	70,000	1977
2. Krivoklatsko BR	2.32.12	62,792	1977
3. Slovak Karst BR	2.11.05	36,100	1977

DENMARK: DANEMARK

1. Skallingen	2.09.05		2,300	1939
2. Totten (Anholt)	2.11.05	L	2,100	NA
3. <u>Hirsholmene</u>	2.11.05	I	380	1948
Category IV				
1. Vejlerne	2.09.05	L	8,000	1960
2. Hanstholm	2.09.05		6,500	NA
3. Hulsig Klit	2.11.05		2,144	NA
4. Rabjerg Mile/Rabjerg Stene	2.11.05		1,620	NA
5. Ronner (Laeso)	2.11.05	L	1,500	NA

6. Stavns Fjord (Samso) 7. Klaegbanken 8. Hesselo 9. Vorso	2.11.05 2.09.05 2.11.05 2.11.05	I I I	1,500 71 70 59	1981 1936 1956 1934
Greenland/Groenland				
Category II 1. Greenland	1.17.09	L	70,000,000	1974
Category IX 1. Northeast Greenland BR	1.17.09	L	70,000,000	1977
DOMINICA:LA DOMINIQUE				
Category II 1. Morne Trois Pitons NP	8.41.13		6,840	1975
DOMINICAN REPUBLIC: REPUBLIQUE DOMIN	ICAINE			
Category II 1. J. Armando Bermudez NP 2. J. del Carmen Ramirez NP 3. Del Este NP 4. Los Haitises NP 5. Isla Cabritos NP	8.40.13 8.40.13 8.40.13 8.40.13	L L	76,600 76,400 43,400 20,800 2,600	1956 1958 1975 1976 1974
ECUADOR: EQUATEUR				
Category I 1. Cayambe-Coca Scientific R 2. Cotachi-Cayapas Scientific R 3. Manglares-Churute Scientific R	8.35.12 8.03.01 8.19.04	L M	350,000 45,000 35,000	1970 1968 1979
Category II 1. Yasuni NP 2. Sangay NP 3. Machallila NP 4. Cotopaxi NP	8.05.01 8.05.01 8.19.04 8.33.12	М	400,000 370,000 35,000 34,000	1979 1975 1979 1975
Category IV 1. Cuyabeno WR	8.05.01	-	30,000	1979
Category X 1. Old City of Quito				1978
Galapagos Islands/Isles Galapagos				
Category II 1. Galapagos NP	8.44.13	I	691,200	1934
Category X 1. Galapagos Islands		I		NA

EGYPT: EGYPTE

Category IX				
1. Omayed BR	2.18.07	L	1,000	NA
Category X				
1. Ancient Thebes with its Nec	ropolis			1979
2. Anu Mena	•			1978
3. Islamic Cairo				1979
4. Memphis & its Necropolis				1979
5. Open-air Museum of Nubia an	d Aswan			1979
6. The Pyramid fields from Giz	a to Dahshur			NA
ETHIOPIA: ETHIOPIE				
Category II				
1. Awash	3.18.12		72,000	1969
2. Simien Mountains	3.18.12		22,500	1969
Category V				
1. Gambella NP	3.14.07		1,080,000	1973
2. Omo NP	3.18.12		345,000	1969
3. Yangudi Rassa NP	3.18.12		300,000	1976
4. Mago NP	3.18.12		220,000	1978
5. Bale Mountains NP	3.18.12		167,500	NA
6. Nechisar	3.18.12		90,000	1972
7. Abijata-Shalla Lakes NP	3.18.12		80,000	1971
Category X				
1. Aksum				NA
2. Fasil Ghebbi, Gondar region			•	1979
3. Lower Valley of the Awash				NA NA
4. Lower Valley of the Omo				NA
5. Rock-hewn churches of Lazib	ella			1978
6. Simien National Park	0114			1978
7. Tiya				NA.
FIJI:FIDJI				
Category I				
1. Ravilevu	5.07.13	L	4,020	1959
2. Tomaniivi	5.07.13		1,324	1958
FINLAND:FINLANDE				
Category I				
1. Kevo	2.06.05		434,200	1956
2. Sompio	2.03.03		18,100	1956
3. Maltio	2.03.03		14,700	1956
4. Runkaus	2.03.03		6,100	1956
5. Pisavaara	2.03.03		5,000	1938
6. Malla	2.03.03		3,000	1938
7. Ulvinsalo	2.03.03		2,500	1956
			_,	

 Salamanpera Jussaro Island 	2.03.03 2.10.05	I	1,270 40	1956 NA
Category II	•			
1. Urho Kekkonen NP	2		240,000	1980
2. Lemmenjoki NP	2.03.03		172,197	1956
3. Pallas-Ounastunturi NP	2.03.03		50,000	1938
4. Oulanka NP	2.03.03		10,270	1956
5. Pyhatunturi NP	2.03.03		3,080	1938
6. <u>Pyhahakki NP</u>	2.03.03		1,000	1956
FRANCE				
Category I				
1. Camargue NR	2.17.07	E	13,117	1975
2. Sixt-Passy NR	2.32.12	_	9,260	1977
3. Aiguilles Rouges NR	2.32.12		3,279	1974
4. Neouvielle NR	2.16.06		2,313	1968
5. Grand Sassiere NR	2.32.12		2,230	1973
6. Foret de Cerisy NR	2.09.05		2,124	1976
7. Tignes Champagny-Val d'Isere			-,	
-Bonneval NR	2.32.12		1,000	1963
8. Banc D'Arguin NR	2.09.05	I	500	1972
9. Sept-Iles NR	2.09.05	I	280	1976
Category II				
1. Beaulieu-sur-Mer	2.17.07	М	3,825,000	1968
2. Ecrins	2.32.12		91,800	1973
3. Cevennes	2.09.05		84,800	1970
4. Mercantour NP	2.17.07		68,500	1979
5. Vanoise NP	2.32.12		52,839	1963
6. Pyrenees Occidentales	2.16.06		47,707	1967
7. Port-Cros Island	2.17.07	M	2,494	1963
Category IX				
1. Reserve nationale de				
Camargue BR	2.17.07	E	13,117	1977
2. Foret Domaniale du Fango BR	2.17.07		6,410	1977
Category X				
1. Amiens Cathedral				NA
2. Chartres Cathedral				1979
3. Chateau & Estate of Chambard	l			NA
4. Cistercian Abbey of Fontenay	•			NA
Decorated grottoes of the Ve	zere Valley			1979
6. Mont St Michel and its Bay				1979
 Palace & Park of Fontaineble 	eu			NA
8. Palace and Park of Versaille	es			1979
9. Roman & Romanesque Monuments				NA
10. Roman Theatre & Triumphal Ar	ch of Orange			NA
ll. Vezelay, church and hill				1979
Corsica/Corse				
1. Scandola NR	2.17.07	м	1,669	NA
	Z. I / . U /	101	1,007	IAW

Category IX 1. Atoll de Taiaro BR	5.04.13		2,000	1977
French Southern & Antarctic Territori	ies/Antaro	tique	Française	
Category II 1. Antarctique française (Including St Paul I., Amsterdam			•	
GABON				
Cabacany, I				
Category I 1. Sette-Cama NR 2. Lope-Offoue NR 3. Moukalaba NR 4. Ndende NR	3.02.01 3.02.01 3.02.01 3.02.01		700,000 500,000 100,000 62,000	1966 1962 1962 1962
Category II 1. Wonga-Wongue 2. Okanda NP	3.02.01 3.02.01		358,000 190,000	1967 NA
GAMBIA:GAMBIE Category II				
1. Baboon Island NP GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC: REPUBLIQUE	3.04.04 E DEMOCRAT	rique d	2,000	NA
Category IX 1. Steckby-Loedderitz BR 2. Vessertal BR	2.11.05 2.11.05		2,113 1,384	1979 1979
GERMANY, FEDERAL REPUBLIC OF: REPUBLI	QUE FEDER	ALE D'A	ALLEMAGNE	
Category II				
1. Berchtesgaden NP	2.32.12		21,000	1978
2. Bayerischer Wald	2.09.05		12,000	1970
Category III 1. Siebengebirge	2.09.05		4,200	NA
Category IV				
1. Nordfriesisches Wattenmeer NR	2.09.05	L	140,000	1974
2. Knechtsand NR	2.09.05	M	30,200	1966
3. Ammergauer Berge NR	2.33.12		27,600	1963
4. Wattenmeer Ostlich Sylt NR 5. Karwendel und	2.09.05	L	20,700	NA
Karwendelvorgebirge NR	2.33.12		19,000	1959
6. Vogelschutzgebiet Jadebusen NR	2.09.05		16,600	NA
7. Hochkienberg in Chiemgauer Alpen NR	2.33.12		9,500	NA

8.					
0.	Oberharz NR	2.11.05		7,053	1954
9.	Insel Mellum NR	2.09.05	I	3,500	1939
10.	Feldberg NR	2.33.12		3,231	NA
11.	Wahner-Heide NR	2.09.05		2,630	NA
12.	Saupark Springe NR	2.11.05		2,580	NA
13.	Hoher Ifen NR	2.33.12		2,430	NA
	Kuhkopf-Knoblochsaue	2.09.05	I	2,378	NA
15.	Nordsee-Insel Memmert NR	2.09.05	I	2,200	1961
16.	Retterschwanger Tal mit				
	Daumen NR	2.33.12		2,100	NA
	Die Lucie NR	2.11.05		1,800	NA
	Nord-Sylt NR	2.09.05	I	1,790	1969
	Laacher See NR	2.09.05		1,743	NA
	Stadtwald Augsburg NR	2.33.12		1,595	NA
	Hahnheide NR	2.11.05		1,450	NA
	Lutje Horn	2.09.05	L	1,450	NA
	Federsee NR	2.11.05		1,410	1939
	Schliffkopf NR	2.09.05		1,347	NA
25.	Eggstatt-Hemhofer				
	Seenplatte NR	2.33.12		1,008	NA
	Spiekeroog Ostplate	2.09.05	I	885	NA
27.	Vogelkolonie Langeoog NR	2.09.05	I	600	NA
	egory V				
1.	Luneburger Heide NR	2.11.05		20,000	1936
C- +-	TV				
	egory IX	0.00.05			
Τ.	Bayerischer Wald BR	2.09.05		13,100	NA
Cate	egory X				
	Aachen Cathedral				
	Speyer Cathedral				1978
	Wurzburg Residence, Court Ga:	mdama and Co			NA
٦.	warzburg Residence, Court Ga.	rdens and sq	uare		NA
GHANA					
Cate					
	egory I				
1.	egory I Kogyae SNR	3.01.01		32.375	1971
1.	egory I Kogyae SNR	3.01.01		32,375	1971
	Kogyae SNR	3.01.01		32,375	1971
Cate					
Cate	Kogyae SNR egory II	3.04.04		492,100	1971
1. 2.	Kogyae SNR egory II Mole	3.04.04 3.04.04		492,100 312,354	1971 1971
1. 2. 3.	Kogyae SNR egory II Mole Digya	3.04.04		492,100 312,354 207,200	1971 1971 1971
1. 2. 3. 4.	Kogyae SNR egory II Mole Digya Bui	3.04.04 3.04.04 3.01.01		492,100 312,354 207,200 16,278	1971 1971 1971 1976
1. 2. 3. 4.	Kogyae SNR egory II Mole Digya Bui Nini-Suhien NP	3.04.04 3.04.04 3.01.01 3.01.01		492,100 312,354 207,200	1971 1971 1971
1. 2. 3. 4.	Kogyae SNR egory II Mole Digya Bui Nini-Suhien NP	3.04.04 3.04.04 3.01.01 3.01.01		492,100 312,354 207,200 16,278	1971 1971 1971 1976
Cate 1. 2. 3. 4. 5.	Kogyae SNR egory II Mole Digya Bui Nini-Suhien NP Bia	3.04.04 3.04.04 3.01.01 3.01.01 3.01.01		492,100 312,354 207,200 16,278	1971 1971 1971 1976
Cate 1. 2. 3. 4. 5. Cate 1.	Kogyae SNR egory II Mole Digya Bui Nini-Suhien NP Bia	3.04.04 3.04.04 3.01.01 3.01.01 3.01.01		492,100 312,354 207,200 16,278	1971 1971 1971 1976 1977
Cate 1. 2. 3. 4. 5. Cate	Kogyae SNR egory II Mole Digya Bui Nini-Suhien NP Bia egory X Ashante Traditional Buildings	3.04.04 3.04.04 3.01.01 3.01.01 3.01.01		492,100 312,354 207,200 16,278	1971 1971 1971 1976 1977
Cate 1. 2. 3. 4. 5. Cate 1. 2.	Kogyae SNR egory II Mole Digya Bui Nini-Suhien NP Bia egory X Ashante Traditional Buildings Forts and castles, Accra	3.04.04 3.04.04 3.01.01 3.01.01 3.01.01		492,100 312,354 207,200 16,278	1971 1971 1971 1976 1977
Cate 1. 2. 3. 4. 5. Cate 1. 2.	Kogyae SNR egory II Mole Digya Bui Nini-Suhien NP Bia egory X Ashante Traditional Buildings	3.04.04 3.04.04 3.01.01 3.01.01 3.01.01		492,100 312,354 207,200 16,278	1971 1971 1971 1976 1977
Cate 1. 2. 3. 4. 5. Cate 1. 2.	Egory II Mole Digya Bui Nini-Suhien NP Bia Egory X Ashante Traditional Buildings Forts and castles, Accra	3.04.04 3.04.04 3.01.01 3.01.01 3.01.01		492,100 312,354 207,200 16,278	1971 1971 1971 1976 1977
Cate 1. 2. 3. 4. 5. Cate 1. 2. GREECE	Egory II Mole Digya Bui Nini-Suhien NP Bia Egory X Ashante Traditional Buildings Forts and castles, Accra	3.04.04 3.04.04 3.01.01 3.01.01 3.01.01		492,100 312,354 207,200 16,278 7,700	1971 1971 1976 1977 NA 1979
Cate 1. 2. 3. 4. 5. Cate 1. 2. GREECE	Rogyae SNR egory II Mole Digya Bui Nini-Suhien NP Bia egory X Ashante Traditional Buildings Forts and castles, Accra e:GRECE egory I Antimilos Island R	3.04.04 3.04.04 3.01.01 3.01.01 3.01.01	I	492,100 312,354 207,200 16,278 7,700	1971 1971 1976 1977 NA 1979
Cate 1. 2. 3. 4. 5. Cate 1. 2. GREECE Cate 2.	Egory II Mole Digya Bui Nini-Suhien NP Bia Egory X Ashante Traditional Buildings Forts and castles, Accra	3.04.04 3.04.04 3.01.01 3.01.01 3.01.01	I I I	492,100 312,354 207,200 16,278 7,700	1971 1971 1976 1977 NA 1979

Category II				
 Vikos/Aoos Gorge 	2.33.12		15,525	1973
2. Pindos	2.33.12		10,140	1966
3. Mount Oeta	2.17.07		9,760	1966
4. Prespa Lakes	2.33.12		4,900	1974
5. Gorge of Samaria NP	2.17.07	L	4,850	1962
6. Mount Olympos NP	2.17.07		3,998	1938
7. Parnassus	2.33.12		3,512	1938
8. Mount Ainos	2.17.07		2,841	1962
Colonia TTT				
Category III	0 17 07		2 010	2062
1. Parnes NP	2.17.07		3,812	1961
Cohomory TV				
Category IV	0 17 07		22 322	1050
1. Ossa	2.17.07		22,100	1959
Category IX				
1. Gorge of Samaria BR	2.17.07	L	4,840	NA
2. Mount Olympos BR	2.17.07	ъ	4,000	NA NA
2. Mount orympos br	2.17.07		4,000	W
GUATEMALA				
Category II				
1. Tikal NP	8.01.01		57,600	1957
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	0101101		31,7000	230,
Category III				
1. Pacaya Volcano NM	1.21.12		2,000	1963
Tudaya volodno 141			2,000	2,700
Category VI				
1. Rio Dulce NP	8.01.01	L	24,200	1956
2. Lake Atitlan NP	1.21.12		13,000	1955
3. El Rosario NP	8.01.01		1,030	1980
			•	
Category X				
1. Antigua Guatemala				1979
2. Archaeological Park & Ruins of	Quirigua			NA
3. Tikal National Park				1979
GUINEA:GUINEE				
Category I				
1. Mount Nimba SNR	3.01.01		13,000	1944
Category IX			116 170	1000
1. Massif du Ziama BR	3.01.01		116,170	1980
2. Mount Nimba BR	3.01.01		17,130	1980
Category X				NA
1. Mount Nimba Strict Nature Rese	r ve			MM
OWN NA				
GUYANA				

8.04.01

11,655

1929

Category II

1. Kaieteur NP

0 1 T				
Category I	1.21.12		15,000	1959
1. Cusuco FoR	1.21.12		13,000	1000
Category II				
1. Rio Platano	8.16.04		350,000	1980
2. La Tigra NP	1.21.12		7,571	1980
2. La Tigra NP	1.21.12		7,371	1 700
Category IV				
1. Gulf of Fonseca Mangrove R	8.16.04	L	50,000	1958
1. duli di ronseca rangiove s	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
Category IX				
1. Rio Platano BR	8.16.04	L	350,000	1980
Category X				
1. Maya Site of Copan				NA
HUNGARY: HONGRIE				
Category I			4 700	1070
1. Agota Puszta	2.11.05		4,700	1973
2. Pusztakocs	2.12.05		2,815	1973
 White-Water of Nagyberek 	2.12.05		1,537	1977
4. Little Balaton NR	2.12.05		1,403	1951
Category II				
1. Hortobagy NP	2.12.05		52,000	1973
2. Bukk NP	2.12.05		39,000	1976
Kiskunsag NP	2.12.05		31,000	1975
Category IX				
1. Hortobagy BR	2.12.05		52,000	1979
2. Pilis BR	2.11.05		23,000	1980
Kiskunsag BR	2.12.05		22,095	1979
4. Aggtelek BR	2.12.05		19,246	1979
Lake Feato BR	2.12.05		12,542	1979
ICELAND: ISLANDE				
Category II				
1. Skaftafell	2.05.05		50,000	1968
	2.05.05		15,100	1973
2. Jokulsargljufur	2.05.05		2,800	1928
3. Thingvellir	2.05.05		2,800	1928
Catagory III				
Category III 1. Lakagigar NM	2.05.05		16,000	1971
	2.05.05		6,000	1978
2. Askja NM			-	
3. Alftaversgigar NM	2.05.05		3,650	1975
Category IV				
	2.05.05	L	58,000	1975
1. Hornstrandir NR		-		
2. Fjallabak NR	2.05.05		47,000 37,500	1979
3. Thjosarver NR	2.05.05		37,300	NA

4.	Lonsoraefi	2.05.05		32,000	1977
5.	Vatnsfjorour	2.05.05	L	20,000	1975
	Kringilsarrani NR	2.05.05		8,500	1975
	Vestmannsvatn NR	2.05.05		1,600	1977
	Miklavatn NR	2.05.05	L	1,550	1977
	Budahraun NR	2.05.05	L		
_	Surtsey Island NR			1,450	1977
		2.05.05	I	270	1965
	Flatey NR	2.05.05	I	100	1975
12.	Hrisey		_		
	(A-Bardastrandarsyslu) NR	2.05.05	I	40	1977
	-				
_	egory V				
	Myvatn-Laxa NR	2.05.05	L	440,000	1974
	Esjufjoll	2.05.05		27,000	1978
	Heroubreioarfrioland	2.05.05		17,000	1974
4.	Hvannalindir	2.05.05		4,300	1973
INDIA	:INDE				
Cat	egory II				
	Kanha NP	4.08.04		149,900	1955
	Gir Lion NP	4.15.07		141,212	1965
	Bandipur NP	4.14.04		87,420	1973
	Sanjay Gandhi NP	2.38.12		63,000	NA
		4.08.04		*	1935
	Corbett NP			52,000	
	Dudwa NP	4.08.04		50,000	1977
	Kaziranga NP	4.09.04		42,994	1974
	Hemis High Altitude NP	2.38.12		30,000	1980
9.	Panch NP	4.08.04		25,700	1975
10.	Desert NP	4.08:04		20,000	1979
11.	Shivpuri NP	4.08.04		15,779	1958
12.	Dachigam NP	2.38.12		14,100	1978
13.	Nawegaon NP	4.08.04		13,300	1975
14.	Tadoba NP	4.08.04		11,600	1935
	Gulf of Kutch Marine NP	4.15.07	С	11,000	NA
	Bandhavgarh NP	4.08.04		10,500	1968
	Bannarghatta NP	4.14.04		10,420	1971
	Eravikulam Rajmallay NP	4.01.01		9,700	1975
	Borivli NP	4.01.01		6,798	1975
		4.01.01		2,450	NA
	Vansda NP	4.15.07		1,783	1972
21 •	Velavadar NP	4.13.07		1,703	1372
	egory IV			050 000	1070
	Anaimalai WS	4.01.01		958,000	1972
2.	Great Indian Bustard WS	4.08.04		781,847	NA
3.	Wild Ass WS	4.15.07		484,089	1973
4.	Chambal WS	4.08.04		358,200	1978
5.	Nagarjunsagar-Srisailam WS	4.11.04		356,869	1978
	Desert WS	4.15.07		300,000	1979
	Sundarbans Tiger R	4.03.01	E	258,500	1973
	Namdafa WS	2.39.12		180,782	NA
	Kaimur WS	4.08.04		134,222	1969
		4.08.04		125,800	1975
	Kutree WS	4.08.04		103,452	1975
	Noradehi WS	4.08.04		97,927	1939
	Palamau WS			95,700	1972
	Kedarnath WS	2.38.12			1967
14.	Govind Pashu Vihar WS	2.38.12		95,312	1907

15. Chilka WS	4.11.04 L	90,000	1973
16. Dandeli WS	4.14.04	87,420	1955
17. Pakkui WS	4.09.04	86,195	NA
18. Someshwara WS	4.14.04	84,480	1974
19. Wynard WS	4.01.01	84,400	1973
20. Bori WS	4.08.04	80,289	1977
21. Eturnagaram WS	4.11.04	80,200	1953
22. Pakhal WS	4.11.04	80,000	1952
23. Periyar WS	4.01.01	77,700	1950
24. Satkosia Gorge WS	4.11.04	75,600	1976
25. Bhimbandh WS	4.08.04	68,190	1976
26. Kolleru WS	4.11.04	67,300	1965
27. Pachmarhi WS	4.08.04	65,449	1977
28. Kinnersani WS	4.11.04	63,540	1977
29. National Chambal WS	4.08.04	63,500	1979
30. Nanda Devi WS	4.08.04	63,000	1939
31. Kawal WS	4.11.04	61,600	1964
32. Tamor Pigla WS	4.08.04	60,852	1978
33. Papikonda WS	4.11.04	59,100	1978
34. Nagarhole NP	4.14.04	57,175	1955
35. Mundanthurai WS	4.01.01	56,700	1962
36. Sitanadi WS	4.08.04	55,339	1974
37. Achanakmar WS	4.08.04	55,155	1975
	4.08.04	53,036	1976
38. Ratapani WS	4.08.04	50,000	1971
39. Kumbahlgarh-Ranakpur WS	4.12.04	50,000	1976
40. Pulicat WS			NA
41. Sitamata WS	4.08.04	50,000	
42. Bhadra WS	4.14.04	49,200	1951
43. Panna WS	4.08.04	47,881	1979
44. Bagdara WS	4.08.04	47,800	1978
45. Dampa WS	4.09.04	46,620	1976
46. Valmiki Nagar WS	4.08.04	46,100	NA 1077
47. Panch WS	4.08.04	44,939	1977
48. Semarsot WS	4.08.04	43,036	1978
49. Garampani WS	4.09.04	43,000	NA
50. Kateraniaghat WS	4.08.04	40,009	1976
51. Shattihalli WS	4.01.01	39,560	1972
52. Ranthambor Tiger R	4.08.04	39,200	1959
53. Dhakna-Kolkas WS	4.08.04	38,100	1967
54. Dubari WS	4.08.04	36,459	1975
55. Sajnakhali WS	4.03.01	36,240	NA
56. Sharawathy Valley WS	4.01.01	34,800	1972
57. Biligiri Rangaswamy WS	4.01.01	32,440	1974
58. Mudumalai WS	4.01.01	32,100	1940
59. Similipal WS	4.11.04	30,300	1972
60. Ghatapravha Bird S	4.01.01	29,785	NA
61. Sindhari WS	4.08.04	28,791	1976
62. Gangau WS	4.08.04	28,500	1975
63. Parambikulam WS	4.01.01	28,500	1973
64. Nergu/Winch Camo WS	2.38.12	27,840	1970
65. Gulf of Kutch Marine WS	4.15.07 C		NA
66. Gautam Budha WS	4.08.04	25,950	1976
67. Chila WS	4.08.04	24,894	1977
68. Mukambika WS	4.01.01	24,700	1974
69. Rajaji WS	4.08.04	24,700	1948
70. Barnawapara WS	4.08.04	24,466	1976
71. Mollam WS	4.01.01	24,000	NA
72. Coringa WS	4.11.04	23,500	1978

	Ranipur WS	4.08.04		23,031	1977
	Abohar WS	4.08.04		22,800	1975
	Kishanpur WS	2.38.12		22,700	1972
	Gandhi Sagar WS	4.08.04		22,465	1974
	Tungabhadra WS	4.14.04		22,422	1974
	Kalakad WS	4.01.01		22,375	1977
	Tansa WS	4.08.04		21,600	1970
	Shikari Devi WS	2.38.12		21,350	1974
	Lawalang WS	4.08.04		20,700	1969
	Intangki WS	4.09.04		20,200	1075
	Darrah WS	4.08.04		20,100	1959
	Thirthan WS	2.38.12		19,800	1976
	Sariska Tiger R	4.08.04		19,500	1959
86.	Sonai-Rupa WS	4.09.04		19,500	NA
	Dalma WS	4.08.04		19,322	1976
	Ushakothi WS	4.11.04		19,200	1962
	Lali WS	4.09.04		19,000	NA
	Hazaribagh WS	4.08.04		18,625	1954
91.	Brahmagiri WS	4.01.01		18,129	1974
	Jessore Sloth Bear WS	4.15.07		18,066	NA
93.	Yawal WS	4.08.04		17,700	1969
	Kodarama WS	4.08.04		17,612	NA
95.	Bhitar Kanika WS	4.11.04	L	17,000	1975
96.	Daranghati I and II WS	2.38.12		16,740	1974
97.	Shri Naina Devi WS	2.38.12		16,340	1974
98.	Karlapat WS	4.11.04		14,500	1969
99.	Itanagar WS	2.38.12		14,080	NA
	Sultanpur Bird WS	4.08.04		13,882	1972
101.	Raksham/Chitkul WS	2.38.12		13,830	1974
102.	Kinwat WS	4.08.04		13,800	1971
103.	Pranahita WS	4.11.04		13,602	NA
104.	Nagzira WS	4.08.04		13,600	1971
	Gomardha WS	4.08.04		13,338	1975
	Tabo WS	4.08.04		13,200	1932
	Bamiaburu WS	4.08.04		12,950	1934
	Pocharam WS	4.11.04		12,950	1952
	Neyyar WS	4.01.01		12,800	1958
	Mahanadi WS	4.03.01		12,722	NA
	Kapilash WS	4.11.04		12,600	1970
	Prechi-Vazhani WS	4.01.01		12,500	1958
	Ranebennur Blackbuck S	4.14.04		11,900	1971
	Kugti WS	2.38.12		11,830	1974
	Jaldapara WS	4.03.01		11,553	1941
	Khalasuni WS	4.08.04		11,500	1979
	Nal Sarovar Bird S	4.15.07		11,500	1969
	Mount Abu WS	4.15.07		11,200	1960
	Lipa Asrang WS	2.38.12		10,910	1974
	Cotigoa WS	4.01.01	L	10,500	1968
	Badalkhol WS	4.08.04	_	10,445	1975
	Gobindsagar WS	2.38.12		10,040	1974
	Kalesar WS	4.08.04		10,032	1975
	Majathal/Harseng WS	2.38.12		9,200	1974
	Motichur WS	4.08.04		8,950	1964
	Manas WS	4.03.01		8,000	1928
	Chandraprabha WS	4.08.04		7,800	1968
		2.38.12		7,620	1974
	Talra WS	4.01.01		7,000	1976
129.	Idukki WS	4.09.04		7,000	NA
130.	Lakhawa WS	4.07.04		,,000	MA

131.	Orang WS	4.09.04		6,500	NA
132.	Padmalota WS	404		6,500	NA
133.	Tundah WS	2.38.12		6,420	1975
134.	Mahudaur WS	4.08.04		6,325	1976
135.	Bor WS	4.08.04		6,110	1970
136.	Overa WS	2.38.12		6,000	1978
137.	Van Vihar WS	4.08.04		5,900	1959
138.	Narsinghgarh WR	4.08.04		5,719	1974
	Simbalbara WS	2.38.12		5,540	1974
	Kanswar WS	2.38.12		5,430	1954
141.	Mahavir Swami WS	4.08.04		5,400	NA
142.	Jaisamand WS	4.08.04		5,200	1971
	Kheoni WS	4.08.04		5,180	1955
	Malkote Temple WS	4.14.04		4,982	1974
	Kelatop/Khajjar WS	2.38.12		4,730	1958
	Poha WS	4.09.04		4,500	NA
	Saraswati WS	4.08.04		4,445	1975
	Darlaghat WS	2.38.12		4,430	1974
	Raigoda WS	404		4,300	NA
	Bandli WS	2.38.12		4,140	1974
	Surinsar Mansar-Patwar WS	2.38.12		4,076	1980
	Sanchal WS	4.03.01		3,888	NA
	Lothian Is WS	4.03.01		3,800	NA
	Lanjamadagu WS	4.11.04		3,620	1978
	Rajgir WS	4.08.04		3,584	1976
	Nandni WS	2.38.12		3,473	1980
	Trikute WS	2.38.12		3,271	1980
	Nugu WS	4.14.04		3,032	1974
	Chandaka WS				1935
		4.11.04		3,000	
	Keoladeo Ghana BS	4.08.04		2,900	1956
	Manali WS	2.38.12		2,890	1954
	Sukhna Laka WS	4.08.04		2,512	NA
	Keibul Lamjao NP	4.09.04		2,500	1977
	Kuldiha WS	4.08.04		2,500	1974
	Chail WS	2.38.12		2,330	1975
	Bison WS	4.01.01		2,072	1978
	Manjira WS	4.14.04		2,000	1978
	Saptasajya WS	4.11.04		2,000	1970
	Shilli WS	2.38.12		1,970	1974
	Point Calimere	4.12.04		1,729	1967
	Neelapattu WS	4.12.04		1,600	1976
	Nangachantar Wetland R	2.38.12		1,575	1980
	Debrigarh WS	4.08.04		1,500	1932
	Kias WS	2.38.12		1,370	1954
	Renuka WS	2.38.12		1,350	1964
	Ramnagar WS	2.38.12		1,313	1980
	Whokhan WS	2.38.12		1,270	1954
	Balukhand WS	4.11.04	L	1,200	1935
	Bir Shikargah WS	4.08.04		1,093	1975
	Simla Catchment WS	2.38.12		1,030	1958
	Barren Is WS	4.20.12		810	1977
182.	Narchondam Is WS	4.20.12		680	1977
183.	North Reef Is WS	4.20.12		350	1977
184.	South Sentinel Is WS	4.20.12		160	1977

See also SIKKIM

INDONESIA

Irian Jaya

Cat	egory I				
1.	Gunung Lorentz NR	5.01.01	L	2,150,000	1919
2.	Cycloops Mountains NR	5.01.01		22,520	NA
	Rawa Biri NR	5.01.01		4,000	NA
		0.01.01		4,000	IVA
Cat	egory IV				
1.	Pulau Dolok GR	5.01.01	I	600,000	NA
2.	Wassur GR	5.01.01	L	206,000	NA NA
		3401401		200,000	MA
Java					
Cat	egory I				
1.	Gunung Tilu NR	4.22.01		8,000	NA
	Nusa Barung NR	4.22.01	L	6,100	NA
3.	Arjuno Lalijiwo NR	4.22.01		4,960	1922
4.	Ranca Danau	4.22.01		3,715	1921
5.	Kawah Ijen-Merapi NR	4.22.01		2,560	1920
6.	Leuweung Sangang NR	4.22.01	L	2,157	1941
	Gunung Celering NR	4.22.01	_	1,349	1973
	Gunung Tangkuban Perahu NR	4.22.01		1,290	NA
	Bawean Island NR	4.22.01		725	1979
		4.22.01		723	1979
Cate	egory II				
	Ujung Kulon NP	4.22.01	С	78,619	1921
	Halimun NR	4.22.01		30,000	1979
	Baluran NP	4.22.01	С	25,000	1937
	Gunung Gede-Pangrango NP	4.22.01	C	15,000	
	Bromo-Tengger NP	4.22.01			1889
٥.	Diomo lengger M	4.22.01		5,290	1919
Cate	egory IV				
	Banyuwangi Selatan GR	4.22.01	L	62,000	3.7.78
	Meru Betiri GR	4.22.01	L	-	NA
	Yang Plateau GR	4.22.01	ъ	50,000	1972
	-		+	14,145	NA
	Cikepuh GR	4.22.01	L	8,128	NA
	Bawean Island GR	4.22.01	_	3,831	1979
	Pulau Rambut WS	4.22.01.	I	18	1939
7.	Pulau Bokor WS	4.22.01	I	15	1921
	egory IX				
1.	Gunung Gede-Pangrango				
	(or Cibodas) BR	4.22.01		1,040	1977
Kalima	antan				
Cate	egory I				
	Sungai Kaman-Sungai				
1.	Mentaran R	4.25.01		1,600,000	1980
2	Berbak GR	4.25.01	L	190,000	1935
	Bukit Raya NR	4.25.01	L	140,000	1933
	Muara Kaman NR	4.25.01		· ·	
				62,500	1976
	Gunung Palung NR	4.25.01	+	30,000	1936
6.	Pleihari Martapura GR	4.25.01	L	30,000	1974

7. Pararawen NR	4.25.01		6,200	NA
8. Padang Luwai NR	4.25.01		5,000	1967
9. Gunung Raya Pasi NR	4.25.01		3,742	1978
10. Bukit Tangkiling NR	4.25.01		2,061	1977
11. Mandor NR	4.25.01	L	2,000	1936
12. Pulau Kaget	4.25.01	I	85	1976
13. Pulau Kembang	4.25.01	I	60	1976
13. Idiaa Kembang	4423401	-		23.0
Category IV				
1. Tanjung Puting GR	4.25.01	М	305,000	1936
2. Kutai GR	4.25.01	L	200,000	1936
3. Pleihari Tanah Laut GR	4.25.01	L	35,000	1974
Ji Heliali laian Laat Gi	4423441		33,333	20.1
Category IX				
1. Tanjung Puting BR	4.25.01	М	205,000	1977
1. Tanjung rucing bit	4.25.01	••	203,000	1377
Lesser Sunda Islands				
Category I				
1. Rinca Island GR	4.23.12	С	16,000	1938
2. Bali Barat GR	4.22.01	C	11,300	1941
3. Batukahu NR	4.22.01	C	1,763	NA
	4.23.12	С	•	1972
4. Pulau Padar GR	4.23.12	C	1,500	1972
Category II				
1. Komodo Island NP	4.23.12	С	59,000	1965
Tomodo Istana M	4725712	Ü	357000	1303
Category IV				
1. Gunung Rinjani GR	4.23.12	I	40,000	NA
2. Pulau Mayo GR	4.23.12	C	18,765	NA
3. Pulau Baun GR	4.23.12	I	13,000	NA
4. Wae Wuul GR	4.23.12	-	3,000	NA
	4.23.12	I	2,000	NA
5. Pulau Menipo GR	4.23.12	1	2,000	IVA
Category IX				
1. Komodo Island BR	4.25.01	С	59,000	1977
1. KOMOGO ISTANG BK	4.25.01	C	33,000	1377
Moluccas - Les Moluques				
-				
Category I				
1. Way Mual/Way Nua NR	5.01.01	M	37,500	1972
2. Pulau Seho	4.23.12	I	1,250	1972
Sulawesi				
Category I				
1. Tangkoko-Batuangus NR	4.24.01	С	8,867	1919
2. Gunung Ambang NR	4.24.01	C		
		C	8,638	1978
3. Tanjung Api	4.24.01	С	4,246	1977
4. Paboya	4.24.01	-	3,000	NA
5. Panua NR	4.24.01	L	1,500	1938
Category II				
1. Dumoga-Bone NP	4.24.01		330,000	1977
2. Morowali NP	4.24.01	M		
		М	160,000	1980
3. Lore Lindu NP	4.24.01		131,000	1981

Cat	egory IV				
	Tanjung Peropa WR	4.24.01	L	38,000	1980
	Lampoko and Mampie WR	4.24.01	L	2,000	
	Gunung Manembo-nembo GR	4.24.01	ъ	6,500	1978 1978
	Lombuyan GR	4.24.01			
4.	Dombayan on	4.24.01		3,665	1974
Cate	egory IX				
	Lore Lindu (or Lore				
	Kalamanta) BR	4.24.01		131,000	1977
		4024001		131,000	1977
Sumat	ra				
Cat	egory I				
	Kerumutan GR	4 21 01		100 000	1070
_		4.21.01		120,000	1973
	Bukit Taoan NR	4.21.01		66,500	NA
	Siberut NR	4.21.01	M	56,000	1976
	Bukit Gedang Seblat WR	4.21.01		48,750	NA
	Gunung Indrapura NR	4.21.01		15,530	1929
	Rimbopanti NR	4.21.01		3,400	NA
7.	Rafflesia Bengkulu NR	4.21.01		2,148	NA
Cate	egory II				
	Gunung Leuser NP	4.21.01	L	946,400	1934
			_	340,100	1334
Cate	egory IV				
	Sumatra Selatan GR	4.21.01	М	365,800	1935
	Gunung Raya GR	4.21.01		130,000	NA
	Way Kambas GR	4.21.01	M	130,000	1937
	Gumai Pasemah GR	4.21.01		45,883	NA
	Dolok Surungan GR	4.21.01		23,800	NA
	Isau Isau Pasemah GR	4.21.01		12,144	NA
-				,	244.
Cate	egory IX				
	Gunung Leuser BR	4.21.01	L	946,400	NA
	Siberut BR	4.21.01	M	6,000	NA
2.	DIDCIAC DI	1021001	••	0,000	****
IRAN					
Cate	egory I				
_	Bakhtegan WR	2.20.08		327,820	1968
	Mooteh WR	2.24.09		291,920	1964
	Khosh Yeilagh WR	2.20.08		166,880	1963
	Kolah Ghazi WR	2.24.09		48,683	1964
	Mond WR	2.20.08		46,700	1976
	Haleh WR	2.20.08		42,600	1976
	Dez WR	2.34.12		15,873	1970
	Karkheh WR	2.34.12		13,027	1970
_	Mehrouyeh WR	2.20.08		7,468	1971
	Siahkesheem WR	2.34.12	L	6,701	1967
	Dodangeh WR	2.34.12	_	6,700	1974
	Khark and Kharku Islands R	2.20.08	I	2,438	NA
	Sheedvar Island R	2.20.08	I	160	NA
10.	PHOCHAGE TOTALIO IV	2.20.00	_		

Category II				
1. Kavir	2.24.09		700,000	1969
2. Lake Rezaiyeh	2.34.12		463,600	1967
3. Central Alborz	2.34.12		399,376	1961
4. Mohammed Reza Shah	2.34.12		125,895	1957
5. Lar	2.34.12		73,500	1976
6. Arjan	2.34.12		65,750	1972
7. Hara	2.20.08	L	65,750	1972
8. Tandoureh	2.21.08		53,780	1968
9. Geno	2.20.08		49,000	1972
10. Bamou	2.20.08		48,075	1962
11. Ghorkhod	2.20.08		34,000	1971
Category IX				
1. Touran BR	2.24.09		1,000,000	1976
2. Kavir BR	2.24.09		700,000	1976
3. Lake Rezaiyeh BR	2.34.12		462,600	1976
4. Mohammad Reza Shah BR	2.34.12		125,895	1976
5. Hara BR	2.20.08	L	85,686	1976
6. Miankaleh BR	2.34.12	E	68,800	1976
7. Arjan BR	2.34.12		65,750	1976
8. Arasbaran BR	2.34.12		52,000	1976
9. Geno BR	2.20.08		49,000	1976
J. Cono Br.	2420400		45,000	1370
Category X				
<pre>l. Meidan-e Sha, Esfahan</pre>				19 7 9
<pre>2. Persepolis</pre>				1979
3. Tchoga Zanbil				1979
3. Ionoga Zanbii				
IRELAND/IRLANDE				
IRELAND/IRLANDE	2.08.05	I	1,390	NA
IRELAND/IRLANDE Category I	2.08.05	I	1,390	NA
IRELAND/IRLANDE Category I 1. North Bull Island Category V		I		
Category I 1. North Bull Island Category V 1. Glenveagh NP	2.08.05	I	10,000	NA 1975
Category I 1. North Bull Island Category V 1. Glenveagh NP 2. Killarney NP	2.08.05 2.08.05	I	10,000 7,843	1975 1932
Category I 1. North Bull Island Category V 1. Glenveagh NP	2.08.05	I	10,000	1975
Category I 1. North Bull Island Category V 1. Glenveagh NP 2. Killarney NP	2.08.05 2.08.05	I	10,000 7,843	1975 1932
Category I 1. North Bull Island Category V 1. Glenveagh NP 2. Killarney NP 3. Connemara NP	2.08.05 2.08.05		10,000 7,843	1975 1932
Category I 1. North Bull Island Category V 1. Glenveagh NP 2. Killarney NP 3. Connemara NP Category IX	2.08.05 2.08.05 2.08.05		10,000 7,843 1,530	1975 1932 1977
Category I 1. North Bull Island Category V 1. Glenveagh NP 2. Killarney NP 3. Connemara NP Category IX 1. North Bull Island BR	2.08.05 2.08.05 2.08.05		10,000 7,843 1,530	1975 1932 1977
Category I 1. North Bull Island Category V 1. Glenveagh NP 2. Killarney NP 3. Connemara NP Category IX 1. North Bull Island BR ISRAEL Category I	2.08.05 2.08.05 2.08.05		10,000 7,843 1,530	1975 1932 1977 NA
Category I 1. North Bull Island Category V 1. Glenveagh NP 2. Killarney NP 3. Connemara NP Category IX 1. North Bull Island BR ISRAEL Category I 1. Mount Meiron NR	2.08.05 2.08.05 2.08.05 2.08.05		10,000 7,843 1,530 1,390	1975 1932 1977 NA
Category I 1. North Bull Island Category V 1. Glenveagh NP 2. Killarney NP 3. Connemara NP Category IX 1. North Bull Island BR ISRAEL Category I	2.08.05 2.08.05 2.08.05		10,000 7,843 1,530	1975 1932 1977 NA
Category I 1. North Bull Island Category V 1. Glenveagh NP 2. Killarney NP 3. Connemara NP Category IX 1. North Bull Island BR ISRAEL Category I 1. Mount Meiron NR 2. Yahudiya FoR Category II	2.08.05 2.08.05 2.08.05 2.08.05		10,000 7,843 1,530 1,390	1975 1932 1977 NA
Category I 1. North Bull Island Category V 1. Glenveagh NP 2. Killarney NP 3. Connemara NP Category IX 1. North Bull Island BR ISRAEL Category I 1. Mount Meiron NR 2. Yahudiya FoR Category II 1. Mount Carmel	2.08.05 2.08.05 2.08.05 2.08.05 2.17.07 2.17.07		10,000 7,843 1,530 1,390 10,117 7,689	1975 1932 1977 NA 1955 NA
Category I 1. North Bull Island Category V 1. Glenveagh NP 2. Killarney NP 3. Connemara NP Category IX 1. North Bull Island BR ISRAEL Category I 1. Mount Meiron NR 2. Yahudiya FoR Category II	2.08.05 2.08.05 2.08.05 2.08.05		10,000 7,843 1,530 1,390	1975 1932 1977 NA
Category I 1. North Bull Island Category V 1. Glenveagh NP 2. Killarney NP 3. Connemara NP Category IX 1. North Bull Island BR ISRAEL Category I 1. Mount Meiron NR 2. Yahudiya FoR Category II 1. Mount Carmel	2.08.05 2.08.05 2.08.05 2.08.05 2.17.07 2.17.07		10,000 7,843 1,530 1,390 10,117 7,689	1975 1932 1977 NA 1955 NA
Category I 1. North Bull Island Category V 1. Glenveagh NP 2. Killarney NP 3. Connemara NP Category IX 1. North Bull Island BR ISRAEL Category I 1. Mount Meiron NR 2. Yahudiya FoR Category II 1. Mount Carmel 2. Hai Bar R	2.08.05 2.08.05 2.08.05 2.08.05 2.17.07 2.17.07		10,000 7,843 1,530 1,390 10,117 7,689	1975 1932 1977 NA 1955 NA

ITALY: ITALIE

Category I				
1. Val Tovanella	2222		3 040	1070
2. Montecristo Island	2.32.12		1,040	1972
2. Montecristo Island	2.17.07	М	1,039	1971
Cata samu II				
Category II	0 20 10		70.000	
1. Gran Paradiso NP	2.32.12		70,000	1922
2. Abruzzo NP	2.32.12		39,160	1922
3. Calabria NP	2.17.07		17,000	1968
4. Circeo NP	2.17.07	L	8,400	1934
Category V				
1. Stelvio NP	2.32.12		137,000	1935
Category IX				
1. Miramare Marine Park BR	2.17.07	M	60,000	1979
 Foret Domaniale du Circeo BR 	2.17.07	L	3,260	1977
3. Collemeluccio-Montedimezzo	2.32.12		478	1977
Category X				
1. Convent of St Guilia/St Salvat	or			1979
Rock drawings in Valcamonica				1979
3. The Historic Centre of Rome				NA
IVORY COAST: COTE D'IVOIRE				
Category I				
1. Mont Bandama NR	3.04.04		123,000	1973
2. Asagny Fauna NR	3.01.01	L	30,000	1960
3. Mount Nimba SNR	3.01.01		5,000	1944
Category II				
1. La Comoe	3.04.04		1,150,000	1968
2. Tai	3.01.01		330,000	1972
3. Marahoue	3.01.01		101,000	1968
4. Mount Sangbe	3.04.04		100,000	1975
5. Mont Peko	3.04.04		34,000	1968
6. Banco	3.01.01	E	30,000	1953
			•	
Category IV				
1. N'Zo Partial FR	3.01.01		73,000	1972
			•	
Category IX				
1. Tai BR	3.01.01		330,000	1977
			·	
JAPAN:JAPON				
Category I				
1. Tonegawa-genryubu	2.15.06		2,318	1977
2. Onnebets-dake	2.14.05		1,895	1980
3. Hayachine	2.15.06		1,370	1975
4. Yaku-shima	2.02.02	I	1,219	1975
5. Oigawa-genryubu	2.02.02	_	1,115	1976
6. Tokachigawa-genryubu	2.14.05		1,035	1977
-	2.41.13	I	367	1975
7. Minami-Iwojima	5.4T.T)	_	307	2010

Category II				
1. Iriomote	4.27.12	С	12,506	1972
2. Rikuchu-Kaigan	2.15.06	M	12,348	1955
3. Ashizuri-Uwakai	2.02.02	С	10,967	1972
4. Sanin-Kaigan	2.02.02	L	8,096	1963
5. Ogasawara	5.02.13	C	6,099	1972
Category IV				
l. Kita-Alps	2.02.02		63,403	1974
2. Asama	2.02.02		38,777	1951
Odaisankei	2.02.02		15,971	1972
4. Ishizuchi-yama	2.02.02		9,502	1977
5. Nakaumi	2.02.02	L	8,462	1974
6. Kii-Nagashima	2.02.02	L	7,452	1969
7. Kutcharo-futo	2.14.05		5,012	1958
8. Moriyoshi-yama	2.15.06		4,941	1977
9. Kominato	2.14.05	L	4,515	1952
10. Yagaji	2.41.13		3,680	1976
11. Seinan	2.02.02		2,182	1979
12. Wakinosawa	2.15.06	_	1,166	1964
13. Kakui-jima	2.02.02	1	662	1952
14. Tori-shima	2.02.02	I	453	1954
15. Danjo-gunto	2.02.02	I	415	1973
16. Daikoku-jima	2.14.05	I	107	1972
17. Kusagaki-jima	2.02.02	I	21	1973
Category V				
1. Daisetsu Zan NP	2.14.05		230,894	1934
2. Bandai-Asahi NP	2.15.06		189,582	1950
3. Jo-Shin-Etsu-Kogen NP	2.15.06		189,028	1949
4. Chubu-Sangaku NP	2.02.02		169,768	1934
5. Nikko NP	2.15.06	-	140,698	1934
6. Fuji-Hakone-Izu NP	2.02.02	L	123,161	1936
7. Chichibu-Tama NP	2.02.02		121,600	1950
8. Shikotsu-Toya NP 9. Akan NP	2.14.05		98,332	1949
10. Towada-Hachimantai NP	2.14.05		90,538	1934
11. Aso NP	2.15.06 2.02.02		85,409	1936
12. Seto-Naikai NP	2.02.02	М	73,000	1934
13. Yoshino-Kumano NP	2.02.02	C	63,118	1934
14. Ise-Shima NP	2.02.02	М	58,571 55,5 5 0	1936
15. Kirishima-Yaku NP	2.02.02	C	54,012	1946
16. Hakusan NP	2.02.02	C		1934
17. Shiretoko NP	2.02.02	М	47,683	1962
18. Minami Alps NP	2.02.02	141	39,731	1964
19. Daisen-Oki NP	2.02.02	C	35,752	1964
20. Unzen-Amakusa NP		С	31,927	1936
21. Saikai NP	2.02.02	C C	25,665	1934
22. Rishiri-Rebun-Sarobetsu	2.02.02 NP 2.14.05	C	24,324 21,222	1955 1974
Category IV				
Category IX 1. Mount Hakusan BR	2.02.02		48,000	1980
2. Mount Odaigahara & Mount				
Omine BR	2.02.02		36,000	1980
3. Yakushima Island BR	2.02.02	I	19,000	1980
4. Shiga Highland BR	2.15.06		13,000	1980

JORDAN: JORDANIE

Catogory I				
Category I 1. Azraq Wetland R	0 10 07			
1. Maray wediand R	2.19.07		1,300	NA
Category IV				
1. Shaumari Wildlife R	2.19.07		33,000	1976
	2015007		33,000	1976
Category X				
1. The Old City of Jerusalem 8	its Walls			NA
KAMPUCHEA				
Galaxa at TT				
Category II				
1. Angkor Wat NP	4.10.04		10,717	1925
KENYA				
Category Iİ				
1. Tsavo NP	3.14.07		2,082,114	1948
2. Marsabit NaR	3.21.12		208,842	1962
3. Masai-Mara NaR	3.05.04		167,274	1948
4. Sibiloi NP	3.26.14		157,085	1973
5. Dodori NaR	3.14.07	E	87,739	1976
6. Meru NP	3.14.07		87,044	1966
7. Aberdare NP	3.21.12		76,619	1950
8. Mount Kenya NP	3.21.12		71,559	1949
9. Amboseli NP	3.14.07		39,206	1974
10. Buffalo Springs NaR	3.14.07		33,915	NA
11. Lambwe Valley NaR	3.05.04		30,814	1966
12. Shaba NaR	3.14.07		23,910	1974
13. Samburu NaR	3.14.07		22,510	NA
14. Shimba Hills NaR	3.05.04		19,251	1968
15. Mount Elgon NP	3.21.12		16,923	1968
16. Tana River Primate NaR	3.14.07		16,807	1976
17. Nairobi NP	3.05.04		11,721	1946
18. Lake Bogoria NaR	3.05.04		10,705	1974
19. Lake Nakuru NP	3.05.04		5,763	1967
20. Kisiti/Mpunguti NP	3.14.07	С	2,301	1973
21. Ol Donyo Sabuk NP	3.05.04		1,842	1967
22. Malindi Watamu MNP	3.14.07	С	1,600	1968
Category IV				
1. SW Mau NR	3.05.04		43,032	1962
2. Arabuko Sokoke NR	3		4,331	1977
3. N. Nandi NR	3.05.04		3,434	1978
Category VI				
1. South Kitui NaR	3.14.07		183,300	1070
2. Losai NaR	3.21.12		180,680	1979
3. Kora NaR	3.14.07		178,780	1976 1974
4. Boni NaR	3.14.07	L	133,960	1974
5. Rahole NaR	3.14.07	4	127,000	1976
6. South Turkana NaR	3.05.04		109,100	1979
7. North Kitui NaR	3.14.07		74,500	1979
TOT CIT KICUI MAK	7.14.01		74,500	1919

8.	Bisanadi NaR	3.14.07		60,000	1979
9.	Arawale NaR	3.14.07		53,324	1974
10.	Kiunga NMR	3.14.07	М	25,000	1979
	Malindi/Watamu NMR	3.14.07	С	22,343	1968
	Ngai Ndethya NaR	3.14.07		21,209	1976
	Nasolot NaR	3.05.04		9,200	1979
	Mwea NaR	3.14.07		6,803	1976
14.	IWEd Nak	3.14.01		0,003	1970
Cat	egory IX				
-	Mount Kulal BR	3.14.07		700,000	1978
	Mount Kenya BR	3.21.12		71,759	1978
	Kiunga Marine BR	3.14.07	M	60,000	1980
	Malindi-Watamu Marine Area BR	3.14.07	C	19,600	1979
-				25,000	23.3
KOREA	, REPUBLIC OF:REPUBLIQUE DE COR	EE			
0-4	TT				
	egory II	2 02 02		F0 350	1000
	Hanryeo Sea	2.02.02	M	50,750	1968
	Mount Jiri	2.02.02		43,892	1967
	Mount Seolag	2.15.06		34,400	1970
	Mount Odae	2.15.06		29,850	1975
	Mount Deogyu	2.02.02		21,900	1976
	Mount Hanra	2.02.02		13,300	1970
	Eyongju	2.02.02		13,200	1968
	Mount Sogri	2.15.06		10,500	1970
9.	Mount Naejang	2.02.02		7,580	1971
10.	Mount Gyeryong	2.02.02		6,100	1968
11.	Mount Gaya	2.02.02		5,680	1972
LESOT					
Cat	egory II				
1.	Sehlabathebe	3.22.12		6,500	1970
LIBYA	:LIBYE				
Cate	egory_I				
	Zellaf NR	2.17.07		100,000	1978
		2017007		100,000	1976
Cate	egory II				
	Kouf	2.17.07	М	40,000	1978
				,	
MADAG	ASCAR				
_	egory I				
	Tsingy de Bemaraha NR	3.09.04		152,000	1927
	Andohahela NR	3.03.01		76,020	1939
	Zahamena NR	3.03.01		73,160	1927
	Ankarafantsika	3.09.04		60,520	1927
	Marojejy NR	3.03.01		60,150	1952
	Tsaratanana NR	3.09.04		48,622	1927
	Tsimanampetsotsa NR	3.10.04		43,200	1927
	Andringitra NR	3.03.01		31,160	1927
9.	Tsingy de Namoroka NR	3.09.04		21,742	1927
10.	Betampona NR	3.03.01		2,228	1927
11.	Lokobe NR	3.09.04	L	740	1927

Category II				
1. Isalo NP	3.09.04		81,540	1060
2. Ambre Mountain NP	3.09.04		18,200	1962 1958
	3.03.04		10,200	1936
MALAWI				
Catagory II				
Category II 1. Nyika	3.20.12		204 205	1066
2. Kasungu	3.07.04		304,385 220,300	1966 1922
3. Lungwe NP	3.07.04		90,700	1928
4. Lilongwe NP	3.07.04		58,616	1973
5. Lake Malawi NP	3.29.14		7,800	1980
Category IV				
1. Nkota-Kota GR	3.07.04		174,900	1954
2. Vwaza Marsh	3.07.04		103,700	NA
3. Majete GR	3.07.04		64,000	NA
4. Mwabvi GR	3.07.04		25,900	1954
			•	
MALAYSIA:MALAISIE				
Peninsular Malaysia/Péninsule Mal	alsie			
Category I				
1. Larut Hills Jungle R	4.07.01		2,712	NA
Category II				
1. Taman Negara NP	4.07.01		434,340	1938
Category IV				
1. Krau GR	4.07.01		55,080	1923
2. Pulau Tioman GR	4.07.01	С	11,400	1972
3. Sungai Dusun GR	4.07.01	L	4,280	1964
4. Pasoh FoR	4.07.01	_	2,390	NA
10 145011 1011	400,001		2,000	-14.
Cabab				
Sabah				
Category II			-	
1. Kinabalu NP	4.25.01		78,000	1964
2. Klias Peninsula NP	4.25.01	L	38,900	1978
3. Tawau Hills NP	4.25.01		28,000	1979
4. Pulau Tiga NP	4.25.01	С	15,860	1978
5. Tunku Abdul Rahman NP	4.25.01	С	4,900	1974
6. Turtle Islands NP	4.25.01	С	1,736	1977
Sarawak				
Category II				
1. Gunung Mulu NP	4.25.01		52,886	1975
2. Similajou NP	4.25.01	L	7,067	1975
3. Lambir Hills NP	4.25.01		6,952	1975
4. Niah NP	4.25.01	L	3,140	1974
5. Bako NP	4.25.01	L	2,728	1957

• •				
Category IV				
1. Samunsam WS	4.25.01	L	6,478	1979
MALI				
MIL				
Category I				
1. Asongo-Menaka FR	3.14.07		1,750,000	NA
2. Elephant R	3.12.07		1,200,000	NA
3. Badinko FR	3.04.04		193,000	NA
4. Kongosombougou FR	3.04.04		92,000	NA
5. Kenie-Baoule FR	3.04.04		67,800	NA
6. Sounsan FR	3.04.04		37,600	NA
Category II				
1. Boucle de Baoule NP	3.04.04		350,000	1954
Category IV				
	2 04 04		126 000	 NT B
1. Fina FR	3.04.04		136,000	NA
MALTA: MALTE				
Category X				
1. City of Valetta				NA
-				
2. Ggantija Temples				NA
 Hal Saflieni Hypogeum 				NA
MAURITANIA:MAURITANIE				
2 26 2 V 2 V 26 V 26 V 26 V 26 V 26 V 2				
Category I		_		
 Iles Mauritaniennes SNR 	2.40.13	Ι	10,000	NA
Category II				
1. Banc d'Arguin	3.12.07	М	1,200,000	1976
2000 0000000000000000000000000000000000	0.11.01	-	2,200,000	23.0
MAURITIUS: ILE MAURICE				
Category I				
1. Macchabee (system) NR	3.25.13		3,594	1951
2. Round Island NR	3.25.13	I	159	1957
2. Round Island M.	3023013	-	133	1,501
Co. I TV				
Category IX				4 *
1. Macchabee/Bel Ombre BR	3.25.13		3,594	1977
MEXICO:MEXIQUE				
~ -				
Catagory I				
Category I		_	364	
1. Silvestre Islas R	8.13.04	I	120,800	1978
 Ria Celestum FR 	8.15.04	L	59,130	1979
3. Rio Lagartos FR	8.15.04	L	47,840	1979
4. Guerrero Negro/Ojo de Liebre				
Manuela 'CS	1.08.07	С	40,000	1978
5. Chamela Research Stn.	8.14.04	L	1,584	1971

6.	Cedros Island WR	8.13.04	I	1,000	1978
7.	Guadalupe Island WR	8.13.04	I	1,000	1978
8.	Los Tuxtlas Biological Stn.	8.01.01	L	1,000	1967
Cat	egory II				
	Nevado de Toluca	1.21.12		51,000	1936
	La Malinche NP	1.21.12		45,711	1938
3.	Iztaccihuatl-Popocatepetl NP	1.21.12		25,679	1935
	Nevado de Colima	1.21.12		22,200	1936
5.	Canon de Sumidero NP	1.21.12		21,789	1980
6.	Pico de Orizaba NP	1.21.12		19,750	1936
7.	Zoquiapan y Anexas NP	1.21.12		19,418	1937
8.	Bosencheve NP	1.21.12		15,000	1940
9.	Lagunas de Chacahua NP	8.14.04	L	14,187	1937
10.	Cofre de Perote NP	1.21.12		11,700	1937
11.	Lagunas de Montebello NP	1.21.12		6,002	1959
12.	Cascada Bassaseachic	1.21.12		5,803	1981
13.	Constitucion de 1857 NP	1.07.06		5,009	1962
14.	Lagunas de Zempoala NP	1.21.12		4,669	1936
15.	Insurgente Jose Maria				
	Morelos y Pavon NP	1.21.12		4,648	1939
16.	El Chico NP	1.21.12		1,835	1898
17.	Insurgente Miguel Hidalgo y				
	Costilla NP	1.21.12		1,760	1936
18.	Grutas de Cacahuamilpa NP	8.14.04		1,600	1936
19.	Isla Isabela NP	8.13.04	I	194	1980
Cate	egory IX				
	Montes Azules BR	8.01.01		331,200	1979
	Mapimi BR	1.09.07		100,000	1977
	La Michilia BR	1.21.12		35,000	1977
MONGO	LIA:MONGOLIE				
G- +	T				
	egory I	2 20 11		75 000	1065
	Lkhachinvandod Mts R	2.30.11		75,000	1965
2.	Bogdkhan R	2.30.11		4,080	1978
Cat	egory II				
	Great Gobi Desert	2.22.08		4,500,000	1975
MOROC	CO:MAROC				
	egory II				
1.	Toubkal NP	2.28.11		36,000	1942
Cate	egory IV				
	Takerkort R	2.28.11		5,000	1967
	egory X				እንካ
1.	Medina of Fez				NA

MOZAMBIQUE

Category II				
1. Banhine	3.08.04		520,000	1972
2. Zinave	3.08.04		380,000	1973
3. Gorongosa	3.07.04		377,000	1960
4. Bazaruto	3.08.04	M	8,000	1971
Category IV				
1. Rovuma	3		1,500,000	NA
2. Gile	3.07.04		210,000	NA
3. Marromeu	3.08.04	L	150,000	NA
4. Maputo	3.08.04	M	75,000	NA
Gross Barmen Hot Spring	3		6,000	NA
6. Pomene	3	М	5,000	NA
NAMIBIA:NAMIBIE				
Category I				
1. Hardap Dam GR	3.16.07		27,100	1957
Cape Cross Seal Reserve	3.15.07	M	6,000	1968
3. Daan Viljoen	3.15.07		3,953	1962
Category II	2 35 67	-	2 240 100	1004
1. Namib Desert/Naukluft	3.15.07	L	2,340,100	1904
2. Etosha	3.15.07	_	2,227,000	1907
Skeleton Coast	3.15.07	L	1,639,000	1971
4. Fish River Canyon Park	3.15.07		46,117	1965
 Waterberg Plateau Park 	3.16.07		40,500	1972
6. Naukluft Mountain Zebra NP	3.15.07		21,986	1964
Category IV			4 200	27.7
1. Von Bach Dam	3		4,300	NA ·
2. Windhoek	3		4,000	NA
NEPAL				
Category I				
1. Royal Karnali WR	4.08.04		36,800	NA
 Royal Suklaphanta WR 	4.08.04		15,500	1976
3. Kosi Tappu WR	4.03.01		6,500	NA
Category II	2 20 12		170,900	1976
1. Langtang NP	2.38.12			1976
2. Sagarmatha NP	2.38.12 4.08.04		124,300 93,200	1978
3. Royal Chitwan NP			•	
4. Lake Rara NP	4.08.04		10,600	1976
Category X				
1. Kathmandu Valley				1979
2. Sagarmatha National Park				1979

NETHERLANDS: PAYS-BAS

Category I				
1. Texel Island Seal R	2.09.05	I	20,000	194
 Schorren Achter Polder 				
Eendracht R	2.09.05	L	6,700	195
3. Zwarte Meet and				
Veluwerandmeren R	2.09.05	L	5,500	194:
4. Noordhollands Dune R	2.09.05	L	4,760	NA
5. Boschplaat Biogenetic R	2.09.05		4,400	192
6. De Wieden R	2.09.05		3,750	1939
7. Kobbe Dune R	2.09.05	М	2,400	195
8. Weerribben Biogenetic R	2.09.05		2,150	195
9. Geul and Western Dunes R	2.09.05	L	1,680	192
10. Strabrechtse Heather R	2.09.05		1,800	195
11. Loonse and Drunense Dune R	2.09.05		1,390	192
12. Dwingeloer and Draloer				
Heather R	2.09.05		1,349	193
13. Deeler Forest R	2.09.05		1,150	196
14. Kampina R	2.09.05		1,107	192
15. Stroomdallandschap de				
Drentse R	2.09.05		1,100	196
16. Waterland R	2.09.05		1,070	196
17. Voorne's Dune R	2.09.05	I	1,066	192
18. Maria Peatland R	2.09.05		1,065	1964
Category V				
1. Hoge Veluwe NP	2 00 05		F 450	3.00
2. Veluwezoom NP	2.09.05 2.09.05		5,450	193
3. Kennemerduinen NP	2.09.05	L	4,600 1,240	1930 1950
	200.000	~	1,240	1930
THERLANDS ANTILLES: ANTILLES NEDER	RLANDAISES			
Category II		_		
1. Bonaire Underwater Park	8.17.04	C	6,000	1979
2. Washington-Slagbaai NP	8.17.04	L	5,900	1969
3. Christoffel NP	8.17.04	L	1,500	1978
W CALEDONIA: NOUVELLE CALEDONIE				
Category IV				
1. Yves Merlet MR	5.06.13	С	16,500	NA
2. Haute Yate	5.06.13	C	16,300	NA
3. Montagne des Sources	5.06.13		5,870	NA
4. Pic du Pin	5.06.13		1,491	NA
44 110 du 1111	3.00.13		1,401	****
W ZEALAND:NOUVELLE-ZELANDE				
Category I				
1. Auckland Islands NR	7.01.02	I	72,681	1910
2. Pegasus II NR	7.01.02		67,441	1907
3. Anglem NR	7.01.02	L	16,977	1907
4. Farewell Spit NR	7.01.02	L	11,390	1938
5. Campbell Island NR	7.01.02	I	11,331	1954
6. Waipoua FoS	7.01.02		9,105	1952

7.	Roaring Meg EA	7.01.02		3,600	1980
8.	Waituna Lagoon Wetlands R	7.01.02		3,527	1971
9.	Little Barrier Island NR	7.01.02	I	2,817	1895
10.	Hihitahi FoS	7.01.02		2,170	1973
	Antipodes Island NR	7.01.02	I	2,114	1961
	Kapiti Island NR	7.01.02	I	1,761	1895
	Ngatukituki FoS	7.01.02		1,600	1973
	Waitangiroto NR	7.01.02	L	1,214	1957
	Mt Uwerau NR	7.01.02	_	1,012	1966
	Hen and Chickens Islands NR	7.01.02	I	842	1928
		7.01.02	ī	685	1908
	Three Kings Islands NR		I	346	1963
	Mercury Islands NR	7.01.02			
	Snares Islands NR	7.01.02	I	328	1961
	Chetwode Islands NR	7.01.02	I	324	1962
	Poor Knights Islands NR	7.01.02	I	262	1975
	Cuvier Island NR	7.01.02	I	171	1957
23.	Stephens Island WS	7.01.02	I	150	1966
24.	Bounty Islands NR	7.01.02	I	135	1961
25.	Aldermen Islands NR	7.01.02	I	134	1971
26.	Bench Island NR	7.01.02	I	121	1926
Cat	egory II				
	Fiordland	7.01.02	M	1,212,032	1904
	Mount Aspiring	7.01.02		287,162	1964
	Urewera	7.01.02		206,523	1954
	Arthur's Pass	7.01.02		98,408	1929
		7.01.02		88,680	1961
	Westland	7.01.02		76,655	1897
	Tongariro				1953
	Mount Cook	7.01.02		69,957	
	Nelson Lakes	7.01.02		57,507	1956
	Wanganui River ScR	7.01.02		35,107	1915
	Egmont	7.01.02		33,536	1900
11.	Lewis Pass ScR	7.01.02		24,182	1930
12.	Abel Tasman	7.01.02		22,370	1942
13.	Buller Gorge ScR	7.01.02		11,861	1907
14.	Waioeka Gorge ScR	7.01.02		11,579	1933
15.	Nydia Bay-Tennyson Inlet ScF	7.01.02	L	9,795	1923
16.	Lake Kaniere ScR	7.01.02		7,253	1906
	Gouland Downs ScR	7.01.02		6,564	1917
	Rakeahua ScR	7.01.02	L	6,463	1903
	Glenhope ScR	7.01.02		6,333	1907
	Endeavour Inlet and	, , , , , ,			
200	Resolution Bay ScR	7.01.02	L	5,941	1914
21	Lake Tarawera ScR	7.01.02	_	5,818	1974
		7.01.02	L	5,077	1903
	South Cape ScR		ъ		
	Lake Okataina ScR	7.01.02	-	4,388	1931
	D'Urville Island ScR	7.01.02	L	4,073	1912
	Te Kinga ScR	7.01.02	_	3,747	1905
	Pryse Peak ScR	7.01.02	L	3,646	1903
	Mt Stokes ScR	7.01.02		3,521	1977
28.	Pukeamaru Range ScR	7.01.02	L	3,265	1907
29.	Mangamuka ScR	7.01.02		2,810	1926
30.	Paradise Bay ScR	7.01.02	L	2,718	1954
	Maungatautari ScR	7.01.02		2,388	1927
	Te Tapui ScR	7.01.02		2,370	1925
	Tapuaenuku ScR	7.01.02		2,226	1962
	Rahu ScR	7.01.02		2,132	1948
	Punakaiki ScR	7.01.02	L	2,112	1923
	tuilanaini UCN	,		-,	

36. Te Kauri ScR	7.01.02		1,856	1969
37. Isolated Hill ScR	7.01.02		1,836	1924
38. Gordon Park ScR	7.01.02	L	1,817	1938
39. Maurihoro ScR	7.01.02		1,797	1936
40. Hakarimata ScR	7.01.02		1,780	1905
41. Mount Courtney ScR	7.01.02		1,759	1912
42. Kanepuru Sound ScR	7.01.02	L	1,689	1965
43. Karamea Bluff ScR	7.01.02		1,445	1910
44. Te Kopia ScR	7.01.02		1,409	1911
45. Codfish Island ScR	7.01.02	I	1,396	1915
46. Leithen Bush ScR	7.01.02		1,342	1978
47. Waiproi Falls ScR	7.01.02		1,322	1913
48. Waituhui Kuratau ScR	7.01.02		1,316	1953
49. Glory Cove ScR	7.01.02	L	1,297	1903
50. Saltwater Lagoon ScR	7.01.02	L	1,289	1928
51. Warbeck ScR	7.01.02		1,284	1931
52. Lake Ianthe ScR	7.01.02		1,272	1905
53. Matahuru ScR	7.01.02		1,272	1905
54. Moeatoa ScR	7.01.02		1,211	1938
55. Lake Okareka ScR	7.01.02		1,143	1930
56. Arapawa Island ScR	7.01.02	L	1,035	1973
57. Toatoa ScR	7.01.02		1,021	1928
58. Pelorus Bridge ScR	7.01.02		1,009	1912
59. Tarakaipa and Tawhitinui			-	
Island Group ScR	7.01.02	I	59	1914
Category IV	7 01 00		0.150	3.040
1. Blackwater EA	7.01.02		9,150	1980
2. Wilberforce EA	7.01.02		7,880	NA
3. Big River EA	7.01.02		6,733	1980
4. Saxton EA	7.01.02		4,100	1980
5. Waipoua Forest	7.01.02		3,746	1976
6. Moehau EA	7.01.02		3,633	1977
7. Coal Creek EA	7.01.02		3,025	1980
8. Fletcher Creek EA	7.01.02		2,500	1979
9. Okarito Lagoon WR	7.01.02	L	2,500	1979
10. Waipuna EA	7.01.02		1,910	1980
ll. Waipapa EA	7.01.02		1,695	1979
12. Flagstaff EA	7.01.02		1,622	1980
13. Lake Whangape WR	7.01.02		1,450	1975
14. Greenstone EA	7.01.02		1,144	1980
Kermadec Islands/Iles Kermadec				
102.m2.00				
Category I				
1. Kermadec Islands NR	7.01.02		3,234	1934
NTCADACIA				
NICARAGUA				
Category II				
1. Saslaya NP	8.16.04		11,800	1971
2. Masaya Volcano NP	8.16.04		5,500	1978
			•	

Category I			
1. Tamou NR	3.12.07	142,640	1962
Category II	3.04.04	334,375	1954
I• "W"	3.04.04	334,375	1954
Category IV 1. Gadabedji FR	3.12.07	76,000	1955
NIGERIA			
Category I	2 10 07	704 400	1070
1. Lake Chad GS	3.12.07	704,480	1978
2. Borgu GR	3.01.01	350,000	1966
3. Yankari GR	3.01.01	225,285	1955
4. Chineurme Duguma	3.01.01	35,431	1978
Category II	3.01.01	530,900	1975
1. Kainji Lake	3.01.01	330,900	1973
Category IX			
1. Omo BR	3.01.01	460	1977
Category I	2.10.05	6,260	1975
 Nordre Oyeren NR Osdalen NR 	2.10.05	4,800	1969
3. Nord-Fugloy NR	2.03.03		1975
4. Vikna NR	2.03.03		1973
5. Ora NR	2.10.05 H		1979
6. Smoldalen NR	2.10.05	1,325	1974
7. Semska-Stodi NR	2.03.03	1,300	1976
8. Faerdesmyra NR	2.06.05	1,210	1972
9. Karlsoyvaer NR	2.03.03	800	1977
Category II			
1. Hardangervidda NP	2.03.03	343,000	1981
2. Anarjokka NP	2.06.05	139,000	1975
3. Jotunheimen NP	2.03.03	114,000	1980
4. Borgefjell NP	2.03.03	108,700	1963
5. Ovre Dividal NP	2.03.03	74,100	1971
6. Rondane NP	2.03.03	57,200	1962
7. Femundsmarka NP	2.03.03	38,600	1971
8. Dovrefjell NP	2.03.03	26,500	1974
9. Gressamoen NP	2.03.03	18,000	1970
10. Rago NP	2.03.03	16,700	1971
11. Stabbursdalen NP	2.06.05	9,600	1970
12. Anderdalen NP	2.03.03	6,800	1970
13. Ovre Pasvik NP	2.06.05	6,300	1970
14. Gutulia NP	2.03.03	1,900	1968

Category X				
1. Bryggen				1979
2. Roros				NA
3. Urnes Stave Church				1979
Complement and Top Manage Talls 3				
Svalbard and Jan Mayen Islands				
Category I				
1. Northeast Svalbard NR	2.25.09	M	1 555 000	1072
2. Southeast Svalbard NR	2.25.09			1973
2. Boutheast Svalbald NK	2 • 25 • 09	M	645,000	1973
Category II				
1. South Spitzbergen NP	2.25.09	М	467,300	1973
2. Northwest Spitzbergen NP	2.25.09	M	328,300	1973
3. Prins Karl's Forland NP	2.25.09	I	56,700	1973
34 IIII Mail 3 Ioliana M	2.25.05	_	30,700	19/3
• Category IX				
1. Northeast Svalbard BR	2.25.09	М	1,555,000	1973
To Hot Hickory Division 2 1	2423403	••	1,333,000	1973
OMAN				
Category IV				
1. Wadi Serin/Jabal Aswad				
Arabina Tahr R	2.20.08		20,000	NA
Category VI				
1. Jiddat al Harasis Arabian				
Oryx Project Area	2.19.07		1,000,000	NA
PAKISTAN				
Category II				
1. Kirthar	2.20.08		308,733	1974
2. Lal Suhanra	4.15.07		31,354	1972
3. Khunjerab NP	2.36.12		22,675	1975
4. Margalla Hills NP	2.36.12		11,745	1975
Category IV				
1. Indus Dolphin R	4.03.01		44,200	1974
Category IX				
1. Lal Suhanra BR	4.15.07		31,355	1977
Category X				373
1. Archaeological Ruins at Moh		L1 - T	G: t	NA
2. Buddhist Ruins, Takht-i-Bah		ntol	City	NA
3. Fort & Shalamar Gardens in	Lanore			NA NA
4. Historical Ruins of Thatta				NA NA
5. Taxila				IAW

Category I				
1. Barro Colorado NM	8.02.01		5,400	1979
Category II				45,
1. Darien NP	8.02.01		597,000	1980
2. Soberania NP	8.02.01		22,000	1979
3. Portobelo NP	8.02.01	С	17,364	1976
4. Volcan Baru NP	8.02.01		14,322	1976
5. Altos de Campana NP	8.02.01		4,816	1966
Category X				
1. Darien				1981
2. Fortifications of Portobelo-	-San Lorenzo			NA
PAPUA NEW GUINEA:PAPOUASIE NOUVEL	LE GUINEE			•
Category II				
1. McAdam NP	5.01.01		2,080	1962
2. Varirata NP	5.01.01		1,063	1974
3. Talele Islands	5.01.01	I	40	1973
4. Nanuk Islands	5.01.01	I	14	1973
Category IV				
1. Garu Wildlife Management				
Area	5.01.01		8,700	NA
PARAGUAY				
Category II				
1. Defensores del Chaco NP	8.21.04		780,000	1975
2. Tinfunque NP	8.21.04		280,000	1966
3. Teniente Encisco NP	8.21.04		159,000	1980
4. Caaquazu NP	8.08.02		6,000	1933
5. Cerro Cora NP	8.08.02		5,538	1976
6. Ybycui NP	8.08.02		5,000	1973
PERU:PEROU				
PERO: PERO				
Category I				
1. Pacaya Samiria NR	8.05.01		1,387,500	1972
2. Junin NR	8.36.12		53,000	1974
3. <u>Titicaca Scientific R</u>	8.47.14		36,180	1978
Category II				
1. Manu NP	8.05.01		1,532,806	1973
2. Huascaran NP	8.37.12		340,000	1975
3. Cerros de Amotape NP	8.19.04 8.35.12		91,300	1975
4. Tingo Maria NP	8.35.12		18,000 3,500	1965 1961
5. Cutervo NP	0.33.12		3,300	1301
Category III	0 25 12		22 502	1001
1. Macchu Picchu HS	8.35.12 8.36.12		32,592 6,815	1981 1974
2. <u>Huayllay SN</u> 3. Calipuy SN	8.36.12		4,500	1974
3. Calipuy Bu	0.30.12		4,500	1 201

Category IV				
 Salinas y Aguada Blanca NR 	8.37.12	,M	366,936	1979
2. Paracas NR	8.24.07		355,000	1975
3. Calipuy NR	8.35.12		64,000	1981
4. Pampa Galeras NR	8.36.12		6,500	1967
5. Lachay NR	8.24.07		5,070	1977
Category V				
1. Chacamarca HS	8.36.12		2,500	1974
2. Pampa de Ayacucho HS	8.36.12		300	1980
Category IX				
1. Manu BR	8.05.01		1,881,200	1977
2. Noroeste BR	8.19.04		135,000	1977
3. Huascaran BR	8.37.12		59,239	1977
PHILIPPINES				
Category I				
1. Mount Iglit-Mount Baco WS	4.26.01		120,000	1970
Category II	4 06 01		7 0.004	
1. Mount Apo	4.26.01		72,936	1936
2. Banahaw-San Cristobal	4 05 03			
Mountains	4.26.01		11,133	1941
3. Mayon Volcano	4.26.01	-	5,680	1938
4. St Paul Underground River	4.26.01	L	3,901	1971
5. Aurora	4.26.01	0	2,356	1937
6. Hundred Islands	4.26.01	С	1,844	1941
7. Quezon	4.26.01		983	1934
Category IX				
1. Puerto Galera BR	4.26.01	С	23,535	1977
POLAND:POLOGNE				
Category II	2 11 05		22 077	1050
1. Kampinoski	2.11.05		22,077	1959
2. Tatrazanski	2.32.12	т	22,074	1954
3. Slowinski	2.32.12	L	18,069	1966
4. Swietokrzyski	2.11.05		6,043	1950
5. Gorce NP	2.11.05		5,908	NA
6. Bieszczadski	2.11.05		5,624	1973
7. Karkonoski	2.32.12		5,561	1959
8. Wielkopolski	2.11.05		5,374 5,069	1957
9. Bialowieski	2.11.05	*		1947
10. Wolinski	2.11.05	L	4,627	1960
11. Roztoczanski	2.11.05		4,300	1974
12. Pieniniski	2.32.12		2,708	1954
13. Babiogorski	2.32.12		1,706	1954 1956
14. Ojcowski	2.11.05		1,675	1930

Category IX				
1. Slowinski BR	2.11.05	L	18,069	1976
2. Bialowieza BR	2.11.05	ш	5,069	
				1976
3. Babia Gora BR	2.32.12		1,728	1976
4. Luknajno Lake BR	2.10.05		710	1976
Category X				
1. Auschwitz Concentration Camp				1979
2. Bialowieza National Park				1979
3. Historic Centre of Warsaw				NA
4. Historic centre of Cracow				1978
5. Wieliczka Salt Mines				1978
or wicitobye pare raises				13,0
PORTUGAL				
Category I	0.35.05		50 015	
1. Serra de Estrela NSP	2.16.06	_	52,215	1976
2. Estuario de Tejo	2.16.06		22,850	1976
3. Arrabida NSP	2.17.07	L	10,821	1976
Category II				
1. Peneda-Geres	2.16.06		60,000	. 1970
Category IV				
 Estuario do Sado NR 	2.17.06		22,890	1980
Rai Formosa NR	2.		16,000	1978
3. Sapal de Castro Marim NR	2.		2,090	1975
4. Paul Ilo Boquilobo NR	2.17.06		550	1980
Category IX				
1. Paul do Boquilobo BR	2.17.07		395	NA
1. Paul do Bodulloso BA	2.17.07		393	NA
PUERTO RICO:PORTO RICO				
Cata manua TV				
Category IV	0 40 13	-	204	1000
1. Culebra NWR	8.40.13	I	284	1909
2. <u>Desecheo NWR</u>	8.40.13	I	146	1968
Category IX				
1. Luquillo Experimental				
Forest BR	8.40.13		11,340	1976
	8.40.13			NA
2. Guanica State Forest BR	0.40.13		4,015	MA
ROMANIA:ROUMANIE				
Category I				
1. Danube Delta	2.29.11	E	40,000	1962
1. Danube Delta	2.29.11	£	40,000	1962
Category II				
1. Retezat	2.33.12		13,000	1935
Catagory IV				
Category IX 1. Retezat BR	2.11.05		20,000	1979
2. Rosca-Letea BR	Z * I I * U O		20,000	エフ/フ
/. MORCHHIATON KK	2 20 11	т	10 145	1070
3. Pietrosu Mare BR	2.29.11 2.11.05	L	18,145 3,068	1979 1979

RWANDA

Category II				
1. Akagera NP	3.05.04		251,000	1934
2. Volcanoes NP	3.20.12		23,000	1925
SAUDI ARABIA:ARABIE SAOUDITE				
Catagory II				
Category II 1. Asir NP	2.19.07		450 000	
I. ASII NI	2.19.07	С	450,000	1978
SENEGAL				
Category I				
1. Ferlo-Sud	3.04.04		633,700	1972
2. Ferlo-Nord	3.04.04		487,000	1972
Category II 1. Niokolo-Koba NP	3.04.04		012 000	1054
2. Delta du Saloum NP	3.04.04		913,000	1954
3. Djoudj NP	3.04.04	E	73,000	1976
4. Basse-Casamance NP	3.04.04		16,000	1971
5. Langue de Barbarie NP	3.04.04	L	5,000	1970
6. Iles de la Madeleine NP	3.04.04	L	2,000	1976
7. Kalissaye	3.04.04	I I	500	1976
/ • Ralissaye	3.04.04	1	250	1978
Category IX				
1. Niokolo Koba BR	3.04.04		913,000	NA
2. Sine Saloum Delta BR	3.04.04	L	180,000	1980
3. Sambia Dia Classified				
Forest BR	3.04.04	L	756	1979
Category X				
1. Djoudj National Bird Sanctuary	Y			1962
2. Island of Goree				1978
3. Niokolo-Koba National Park				NA
SEYCHELLES				
Category I				
1. Aldabra SNR	3.24.13	С	19,000	1976
and the control of th	5-41-25		23,000	4370
CTVVTM				
SIKKIM				
Category II				
1. Khangchendzena NP	2.38.12		85,000	1977
SINGAPORE:SINGAPOUR				
Soul Said on an Oliver State				
Category I				
1. Central Catchment Area NR	4.07.01		2,434	1951

	ory II ag Badana	3.14.07	С	334,000	1978
SOUTH A	AFRICA:AFRIQUE DU SUD				
Cape Pr	covince/Province du Cap				
Categ	gory II				
	alahari Gemsbok NP	3.16.07		958,103	1931
_	Addo Elephant NP	3.08.04		7,735	1931
3. K	Caroo	3.17.07		6,852	1977
4. M	Mountain Zebra NP	3.22.12		6,536	1937
5. A	Aughrabies Falls	3.17.07		5,403	1966
6. I	Sitsikama Forest and				
	Coastal NP	3.11.06	M	3,318	1964
7. <u>E</u>	Bontebok NP	3.11.06		2,786	1961
Categ	gory IV				
1. K	Caroo NR	3.17.07		18,000	1975
2. [De Hoop NR	3.11.06	L	17,846	1956
3. 0	Oviston NR	3.22.12		13,000	1968
	Gamka Mountain Zebra R	3.11.06		9,428	1960
	Cape of Good Hope NR	3.11.06	L	7,675	1965
	Andries Vosloo Kudu R	3.11.06		6,493	1973
7. 0	Commando Drift NR	3.11.06		5,983	1978
_	Rolfontein NR	3.22.12		4,749	1970
	Hester Malan NR	3.17.07		4,676	1966
10. 7	Table Mountain NR	3.11.06	L	2,904	1963
	Spitskop NR	3.17.07		2,813	1967
	Neukloof NR	3.11.06		2,766	1974
_	Akkerendam NR	3.11.06		2,301	1962
	Greyton NR	3.11.06		2,220	1977
	Silvermine NR	3.11.06		2,151	1964
	Paarl Mountain NR	3.11.06		2,000	1977
17. V	Vrolijkheid Nature	2 11 06		1 007	1050
	Conservation Station	3.11.06		1,827	1958
	Goukamma NR	3.11.06	L	1,785	1960
	Fernkloof NR	3.11.06	L	1,446	1971
	Nietgenaamd NR	3.17.07		1,392 1,200	1978
	Mountain NR	3.11.06			1972
22. I	Bosberg NR	3.11.06		1,028	1967
Natal					
	gory I			47 750	1005
	Umfolozi GR	3.08.04		47,753	1897
	St Lucia GR	3.08.04	E	36,826	1897
	Giant's Castle GR	3.22.12		34,284	1903
	Mkuzi GR	3.08.04	M	25,091 23,700	1912 1979
	St Lucia MR	3.08.04	М	23,700	1897
	Hluhluwe GR	3.08.04		19,524	1972
/•	Itala NR	3.08.04		T2,274	1312

8. Ndumu GR	3.08.04		10,117	1924
9. Loteni NR	3.22.12		3,984	1953
10. Umtanvuna NR	3.08.04	L	3,137	1971
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	13/1
Category II				
1. Royal Natal NP	3.22.12		8,856	1916
_			0,030	1310
Orange Free State/Etat libre d'Ora	nge			
Category I				
1. Tussen-die-Riviere	3.17.07		18,597	1972
2. Willem Pretorius R	3.08.04		8,278	1970
			0,2.0	1370
Category II				
1. Golden Gate Highlands NP	3.22.12		4,792	1963
			-,	1700
Transvaal				
Category_I				
1. Timbavati NR	3.08.04		53,872	1955
2. Blyderivierspoort NR	3.22.12		22,664	1965
3. Suikerbosrand NR	3.08.04		13,336	1974
			13,550	17/4
Category II				
1. Kruger NR	3.08.04		1,948,528	1926
			1,510,520	1520
Prince Edward Islands/Iles Prince	Edouard			
Category I				
1. Marion Island R	7.04.09	I	29,000	1947
2. Prince Edward Island R	7.04.09		4,400	1948
	, , , , ,	_	4/400	1,740
SPAIN: ESPAGNE				
Category II				
1. Coto Donana	2.17.07	L	49,225	1978
2. Covadonga	2.16.06	_	16,925	1918
3. Aigues Tortes y Lago San	2.10.00		10,525	1916
Mauricie	2.16.06		9,851	1055
4. Valle de Ordesa	2.16.06		2,046	1955
5. Tablas de Daimiel	2.16.06			1918
J. labias de Dalmiei	2.10.00		1,875	1980
Category IX				
	2 17 07	т	77 260	1.000
1. Donana BR	2.17.07	L	77,260	1980
2. Ordesa-Vinamala BR	2.16.06		51,396	1977
3. Grazalema BR	2.17.07		32,210	1977
4. Mancha Humeda BR	2.17.07		25,000	1980
5. Montseny BR	2.17.07		17,372	1978

Canary Islands/Iles Canaries

Cohomow TI				
Category II	2.40.13		11 066	1054
1. Teide	2.40.13	L	11,866 5,107	1954
2. Timanfaya	2.40.13	L	3,974	1974
3. Garajonay4. Caldera de Taburiente	2.40.13			1974 1954
4. Caldera de laburiente	2.40.13		3,500	1954
SRI LANKA				
Category I				
1. Yala SNR	4.13.04	L	28,570	1957
2. Wasgomuwa SNR	4.13.04		27,500	1937
3. Ritigala SNR	4.13.04		1,450	1937
4. Hakgala SNR	4.13.04		1,100	1937
Category II				
1. Wilpattu NP	4.13.04	L	131,884	1938
2. Yala (Ruhuna) NP	4.02.01	L	110,000	1937
3. Gal Oya NP	4.13.04	1,	51,800	1954
4. Udu Walawe NP	4.13.04		30,821	1972
5. Lahugala NP	4.13.04			1966
5. Lanugala MP	4.13.04		1,554	1900
Category IV				
1. Madhu Road	4.13.04		26,678	1968
2. Peak Wilderness	4.13.04		22,380	1940
 Somawathie Chaitiya 	4.13.04		22,275	1966
4. Trincomalee Naval Headworks	4.13.04	L	18,131	1963
5. Seruvila-Allai	4.13.04	L	15,540	1970
6. Gal Oya Valley South-West	4.13.04		15,281	1954
7. Gal Oya Valley North-East	4.13.04		12,432	1954
8. Chundikulam	4.13.04	L	11,149	1938
9. Nelugala Jungle Corridor	4.13.04		10,360	1970
10. Senanayake Samudra	4.13.04		9,324	1954
ll. Minneriya-Giritale	4.13.04		6,694	1938
12. Padaviya Tank	4.13.04		6,475	1963
13. Bundala	4.13.04	L	6,216	1969
14. Vavunikulam Tank	4.13.04		4,856	1963
15. Kudumbigala	4.13.04		4,403	1973
16. Wirawila-Tissa	4.13.04		4,164	1938
17. Giant's Tank	4.13.04		3,941	1954
18. Anuradhapura	4.13.04		3,501	1938
19. Horton Plains NR	4.13.04		3,160	1969
20. Buddhangala	4.13.04		1,841	1974
21. Polonnaruwa	4.13.04		1,522	1938
22. Telwatte	4.13.04		1,425	1938
23. Katagamuwa	4.13.04		1,004	1938
24. Mihintale	4.13.04		1,000	1938
			_,	
Category IX				
1. Sinharaja Forest BR	4.02.01		8,900	1978
2. Hurulu Forest BR	4.13.04		512	1977

Category I				
1. St Lucia NR	8.41.13		1,600	1979
SUDAN: SOUDAN				
Category I				
1. Numatina GR	3.05.04		675,000	1939
2. Zeraf GR	3.05.04		675,000	1939
3. Kideopo GR	3.14.07		200,000	1975
4. Bengagai R	3.05.04		150,000	1939
5. Shambe GR	3.05.04		100,000	1935
6. Achana GR	3.05.04		30,000	1939
7. Juba GR	3.05.04		30,000	1939
8. Fanyikang Island R	3.05.04		13,000	1939
9. Bire Kpatua GR	3.05.04		12,500	1939
10. Mbarizunga GR	3.05.04		12,100	1939
11. Mongalla R	3.05.04		7,500	1939
Category II				
1. Boma NP	3.14.07		1,750,000	1980
2. Southern	3.05.04		1,600,000	1939
3. Dinder NP	3.13.07		650,000	1935
4. Nimule	3.05.04		33,370	1976
Co to some TV				
Category IX				
1. Radom BR	3.13.07		1,250,970	1979
2. Dinder BR	3.13.07		650,000	1979
SURINAM				
Category I				
1. Eilerts de Haan NR	8.04.01		220,000	1966
2. Tafelberg NR	8.04.01		140,000	1966
3. <u>Sipaliwini NR</u>	8.28.10		100,000	1971
4. Brinckheuvel NR	8.04.01		6,000	1961
G-1				
Category II 1. Voltzberg-Raleighfallen NR	0.04.03		F.C. 000	1063
	8.04.01		56,000	1961
2. Brownsberg Nature Park	8.04.01		8,000	1969
Category IV				
1. Wia-Wia MNR	8.04.01	М	36,000	1961
2. Coppename River Mouth MNR	8.04.01	М	10,000	1966
3. Galibi NR	8.04.01	L	4,000	1969
	0101102	_	1,000	1303
SWAZILAND				
Category I				
1. Mbabane	3.08.04		32,100	NA
2. Kalolotsha	00 - 0.3			
	3.08.04		16.188	NΔ
3. Hiane GS	3.08.04		16,188 14.164	NA 1967
3. Hlane GS	3.08.04		14,164	1967
3. HIane GS4. Mdzindza GS5. Mlilwane GS				

Cat	egory I				
	Vindelfjallen	2.03.03		480,000	1974
	Alajaure	2.03.03		17,000	1980
	Ringso-Lango-Lacka	2.10.05	M	6,535	1980
	Dundret NR	2.03.03		5,500	1970
	Lake Takern	2.10.05		5,420	1975
	Bulleroarna NR	2.10.05	M	4,775	1967
	Florarna	2.10.05		4,120	1976
	Serri NR	2.10.05		3,600	1970
9.	Sandsjobacka NR	2.10.05		2,900	1968
	Djuro Archipelago	2.10.05		2,400	1980
11.	Kallovaratjeh NR	2.03.03		2,175	1970
	Klingavilsin NR	2.11.05		2,175	1968
	Licknevarpefjarden NR	2.10.05	L	1,650	1970
14.	Innerviskfjardarna	2.03.03		1,530	1974
	Misterhult NR	2.10.05	M	1,500	1967
16.	Stora Karlso NR	2.10.05	M	1,180	1970
	Lilla Karlso NR	2.10.05	M	926	1955
18.	Kliveron NR	2.11.05	I	625	1966
	Hermano NR	2.11.05	I	610	1967
* 20.	Luro NR	2.10.05		600	1967
	Rodkullen-Sor-Aspen NR	2.03.03	I	57 9	1970
	Hallands Vadero	2.11.05	I	310	1958
	Haparanda Sandskar NR	2.03.03	I	180	1962
	egory II				
	Padjelanta NP	2.03.03		201,000	1962
	Sarek NP	2.03.03		194,000	1909
	Muddus	2.03.03		49,200	1942
	Peljekaise NP	2.03.03		14,600	1909
	Store Mosse NP	2.03.03		7,540	1981
	Abisko NP	2.06.05	_	7,500	1909
	Gotska Sandon NP	2.10.05	I	3,640	1909
	Sonfjallets NP	2.03.03		2,700	1909
9.	Skuleskogen NP	2.03.03		2,460	1981
10.	Vadvetjakko NP	2.06.05		2,450	1920
	Tiveden NP	2.03.03		1,380	1981
12.	Tofsingdalen NP	2.03.03		1,356	1930
	Angso NP	2.10.05		75	1909
14.	Bla Jungfrun NP	2.10.05	I	66	1926
SWITZ	ERLAND:SUISSE				
Cat	egory II				
1.	Swiss	2.32.12		16,887	1914
Cat	agory TV				
	egory IV Val de Bagnes NR	2.32.12		20,000	NA
	Engstlen See - Junigbache -	2 - 32 - 12		20,000	•*••
2 •	Achtelsass NR	2.32.12		10,500	NA
2	Grimsel NR	2.32.12		10,000	NA
		2.32.12		4,780	NA
	Thunersee NR				NA
5.	La Pierreuse NR	2.32.12		3,255	MA

6. Lauterbrunnen valley -			
Untersteiniberg NR	2.32.12	2,630	NA
7. Hohgant NR	2.32.12	1,504	NA
8. Vallon de Nant NR	2.32.12	1,371	NA
9. Combe Grede NR	2.32.12	1,202	NA
Category IX			
1. Swiss BR	2.32.12	16,870	1979
			13,73
SYRIA:SYRIE			
Category X			
 Ancient city of Bosra 			NA
Ancient city of Damascus			1979
3. Site of Palmyra			NA
TANZANIA, UNITED REPUBLIC OF:RE	DIBITOHE INT DE T	A NIC A NIT TO	
TANZANIA, ONTIDO REFORDIC OF THE	FORDIQUE ONI DE I	ANZANIE	
Category I			
1. Selous GR	3.07.04	5,120,000	1951
2. Rungwa	3.05.04	896,000	1951
Ugalla	3.07.04	486,400	1965
4. Mkomazi	3.14.07	358,400	1951
5. Maswa	3.05.04	217,600	1969
Category II			
1. Serengeti NP	3.05.04	1,476,300	1956
2. Ruaha NP	3.05.04	1,295,000	1964
3. Mikumi NP	3.05.04	323,000	1964
4. Tarangire NP	3.05.04	260,000	1970
5. Katavi NP	3.07.04	225,300	1974
6. Kilimanjaro NP	3.21.12	75,600	1973
7. Rubondo Island NP	3.27.14	45,700	1977
8. Lake Manyara NP	3.05.04	32,500	1960
9. Arusha NP	3.14.07	13,700	1962
10. Gombe Stream NP	3.28.14	5,200	1943
Category IX			
1. Ngorongoro BR	3.05.04	829,200	1981
2. Lake Manyara BR	3.05.04	32,500	NA
Category X			
1. Ngorongoro Conservation A	rea		1979
2. Ruins of Kilwa Kisiwani &			NA
3. Serengeti National Park			NA
30 berengeer naerenar ran			
THAILAND: THAILANDE			
Category I			
1. Thung Yai-Naresuan WS	4.05.01	320,000	1974
2. Mae Tuen	4.09.04	240,000	1978
3. Huai Kha Khaeng WS	4.05.01	163,100	1972
4. Phu Khieo WS	4.05.01	156,000	1972
5. Khao Banthat WS	4.07.01	126,720	1977
6. Khlong Saeng WS	4.05.01	123,600	1974
o. Killong saeng ws	₫•03•0T	123,000	1714

7	. Lum Nam Pai WS	4.10.04		119,400	1972
8	. Salak Phra WS	4.05.01		85,855	1965
9	• Phu Luang WS	4.10.04		84,800	1974
10	· Khao Soi Dao WS	4.05.01		74,502	1972
11	. Doi Pha Muang	4.10.04		58,600	1980
12	· Doi Pha Chang	4.10.04		57,675	1980
13	. Salawin	4.10.04		55,000	1978
14	 Phu Miang-Phu Thong WS 	4.10.04		54,500	1977
15		4.10.04		52,100	1978
16	- Maenam Phachi	4.05.01		48,931	1978
17	• Khlong Nakha WS	4.05.01		48,000	1972
18	. Khao Panom Dong Rak	4.10.04		31,600	1978
19		4.07.01		26,458	1978
20		4.10.04		20,255	1977
21		4.10.04		18,650	1975
	. Khao Khieo-Khao Chomphu WS	4.05.01		14,470	1974
	. Khao Ang Ru Nai WS	4.05.01		10,810	1977
24	. Khlong Phraya	4.10.04		9,500	1980
•					
	tegory II				
	Geng Krachan NP	4.05.01		250,000	1981
	• Khao Yai	4.05.01	~	216,800	1962
3		4.07.01	С	149,000	1974
4		4.10.04		126,200	1975
5		4.10.04		100,300	1981
6		4.10.04		99,000	1972
7		4.10.04		69,900	1975
8		4.05.01		64,500	1980
9		4.07.01		56,700	1974
10		4.05.01		55,000	1975
11		4.05.01		50,000	1980
12		4.10.04		46,200	1978
13		4.10.04		41,000	1981
14		4.05.01		40,000	1981
15		4.10.04		34,800	1962
16		4.10.04		34,100	1980
17		4.10.04		25,500	1975
	• Kard Tone NP	4.10.04		21,700	1980
	• Srisachanalai NP	4.10.04		21,300	1981
	Doi Suthep-Pui NP	4.10.04		16,200	1981
	· Lansang NP	4.10.04		15,000	1979
	· Ko Surin NP	4.07.01		13,500	1981
23		4.05.01		13,400	1975
	. Khao Sam Roi Yot	4.05.01	С	13,000	1966
25		4.10.04		12,000	1979
	· Ang Thong NP	4.05.01	М	10,200	1980
27		4.05.01		10,100	1980
	• Had Nai Yang NP	4.07.01		9,000	1981
	· Khao Chamao-Khao Wong	4.05.01		8,300	1975
	• Geng Thana NP	4.10.04		8,000	1981
	• Tham Tarn Rod NP	4.05.01		5,900	1980
	• Khao Kitchakut	4.05.01		5,800	1977
33	• Sam Lan NP	4.05.01		4,400	1981
	A				
	tegory IX				
	• Mae Sa-Kog Ma BR	4.10.04		14,200	1977
2		4.10.04		7,200	1976
3	· Hauy Tak Teak BR	4.10.04		4,700	1977

~ · ~				
Category I				
1. Koue	3.04.04		40,000	NA
2. Kamassi	3.04.04		17,000	NA
3. <u>Keran NR</u>	3.04.04		6,700	1975
Category II				
1. Fazao-Malfacassa NP	3.04.04		200,000	1950
2. Keran NP	3.04.04		109,200	
Actual Ma	2.04.04		109,200	1950
Category IV				
1. Togodo FR	3.04.04		35,000	1952
2. Fosse Aux Lions FR	3.04.04		9,000	1950
TONGA				
Category I				
1. Fanga'uta and Fangakakau				
Lagoons	5.05.13	С	2,830	NA
2. Hakaumama'o Reef R	5.05.13	C	126	1797
	5.05.13	Č	73	1979
4. Pangaimotu Reef R	5.05.13	Ċ	73	1979
5. Monuafe Island Park & Reef R	5.05.13	C	33	1979
	0.00110	Ŭ	33	1313
TRINIDAD AND TOBAGO:TRINITE ET TOBAG	XO .			
Category IV				
1. Trinity Hill WS	8.04.01		6,486	1934
2. Valencia WS	8.04.01		2,736	1934
3. Central Range WS	8.04.01		2,128	1934
4. Southern Watershed WS	8.04.01	L	1,852	1934
5. Bush Bush WS	8.04.01	L	1,536	1934
6. Northern Range WS	8.04.01	ъ		
7. Morne l'Enfer WS	8.04.01	I	1,350	1935
8. Little Tobago WS	8.04.01	I	334	1958
	8.04.01		101	1928
9. St Giles Island WS		I	29	1968
10. Saut d'Eau WS	8.04.01	I	10	1935
TUNISIA: TUNISIE				
TONISIA: TONISIE				
Category II				
1. Bou-Hedma NP	2.17.07		11,625	1936
2. Ichkeul NP	2.28.11		10,775	1978
3. Djebel Chambi NP	2.17.07		6,000	1980
	2 4 1 7 4 0 7		0,000	T 200
4. Zembra and Zembretta MP	2.17.07	M	4,030	1977
		М		
Category IX	2.17.07	М	4,030	1977
Category IX 1. Djebel Bou-Hedma BR	2.17.07	М	4,030 11,625	1977
Category IX 1. Djebel Bou-Hedma BR 2. Ichkeul BR	2.17.07 2.28.11 2.17.07	М	4,030 11,625 10,770	1977 1977 1977
Category IX 1. Djebel Bou-Hedma BR	2.17.07	M M	4,030 11,625	1977

Category X				
1. Amphitheatre of El Jem				1979
 Archaeological Site of Cartl 	hage			1979
3. Ichkeul National Park				NA
4. Medina of Tunis				1979
TURKEY:TURQUIE				
Category II	2.17.07	L	69,800	1972
1. Olimpos-Beydaglari NP	2.20.08	п	42,800	1971
2. Munzur Valley NP	2.17.07		36,614	1973
3. Koprulu Canyon NP 4. Baskomutan NP	2.20.08		35,500	1981
-	2.17.07	М	33,000	1973
5. Gelibolu Peninsula NP	2.13.05	1.1	11,338	1961
6. <u>Uludag NP</u>	2.17.07	L	10,985	1966
7. Dilek Peninsula NP	2.17.07	-	7,715	1958
8. Karatepe-Aslantas NP	2.17.07		6,702	1970
9. Termessos NP	2.17.07		6,534	1970
10. Kovada Lake NP	2.17.07		5,505	1968
11. Spildag NP	2.17.07		2,019	1965
12. Yedigoller NP	2.17.07		1,088	1976
13. Ilgaz Dagi NP	2.20.08		1,050	1959
14. Soguksu NP	2.20.08		1,050	1939
UGANDA: OUGANDA				
Category I				
1. Pian-Upe GR	3.05.04		228,710	1964
2. Bokora Corridor GR	3.05.04		203,360	1964
3. Matheniko GR	3.05.04		158,650	1964
4. Bugungu GR	3.05.04		74,800	1968
5. Karuma GR	3.05.04		71,270	1964
6. Toro GR	3.05.04		54,850	1906
7. Lake Mburo	3.05.04		53,580	1964
8. Kibale Forest Corridor GR	3.05.04		33,910	1964
9. Kigezi GR	3.05.04		32,830	1952
10. Katonga GR	3.05.04		20,660	1964
11. Ajay GR	3.05.04		15,600	1962
12. Kyambura GR	3.05.04		15,510	1965
13. Gorilla GR	3.05.04		8,800	1964
Category II				
	3.05.04		384,000	1952
1. <u>Kabalega</u> 2. Ruwenzori	3.05.04		220,000	1952
3. Kidepo Valley	3.05.04		125,000	1962
24 Kidebo Amileh			,	
Category IX				
1. Ruwenzori BR	3.20.12		220,000	1979

UKRAINIAN S.S.R.:UKRAINE

Calles and T				
Category I 1. Tchernomorsky NR	2 20 11		71 000	1007
2. Polessky NR	2.29.11	М	71,899	1927
3. Karpatsky NR	2.11.05 2.11.05		20,100	1968
4. Yaltinsky NR	2.17.07	C	18,544	1968
5. Askania Nova NR	2.29.11	С	14,591	1973
6. Ukrainian Steppe NR	2.29.11	L	11,054	1921
7. Lugansky NR	2.29.11	ъ	1,634	1961
8. Karadagsky NR	2.29.11		1,580	1968
9. Kanevsky NR	2.29.11		1,370 1,030	1979 1968
10. Mys Martyan NR	2.17.07		240	1973
Category II				
1. Karpatsky NP	2.11.05		47,300	1980
Category IV				
1. Azovo-Syvashskoye HR	2.29.11	L	57,430	1957
2. Crimean HR	2.34.12		42,957	1923
3. Dneprovsko-Teterevskoye HR	2.11.05		37,891	1967
4. Zalesskoye HR	2.11.05		35,089	1957
UNION OF SOVIET SOCIALIST REPUBLICS UNION DES REPUBLIQUES SOCIALISTES S				
Category I	0.07.11		2 000 000	1070
1. Taimyrsky NR	2.27.11		2,800,000	1979
2. Kronotsky NR	2.07.05	L	964,000	1967
3. Altaisky NR	2.35.12	+	863,726	1967
4. Wrangel Island NR	2.26.09 2.03.03	I	795,650 721,322	1976 1930
5. Pechero-Ilychsky NR 6. Kaplankyrsky NR	2.21.08		570,000	1930
7. Sayano-Shushensky NR	2.04.03		389,570	1976
8. Sykhote-Alinsky NR	2.04.03	L	347,052	1935
9. Caucasian NR	2.34.12	L	267,477	1924
10. Barguzinsky NR	2.44.14		263,176	1916
11. Krasnovodsky NR	2.21.08	М	262,037	1968
12. Kurgaldzhinsky NR	2.29.11		237,138	1968
13. Sohondinsky NR	2.04.03		210,986	1973
14. Baikalsky NR	2.44.14		165,724	1969
15. Laplandsky NR	2.27.11		161,254	1930
16. Zavidovsky NR	2.03.03		125,442	1929
17. Lazovsky NR	2.04.03	I	116,524	1957
18. Darvinsky NR	2.03.03		112,630	1945
19. Malaya Sosva NR	2.03.03		92,921	1976
20. Alma-Atinsky NR	2.36.12		91,552	1961
21. Kiliz-Agatchsky NR	2.34.12	М	88,360	1929
22. Badkhyzsky	2.21.08		88,028	1941
23. Naurzumsky NR	2.29.11		87,694	1934
24. Teberdinsky NR	2.34.12		84,996	1936
25. Zeisky NR	2.04.03		82,567	1963
26. Khingansky NR	2.04.03		82,186	1963
27. Aksu-Dzhabagly NR	2.36.12		74,416	1927
28. Kabardino-Balkarsky NR	2.34.12		74,081	1976
29. Bashkirsky NR	2.03.03		72,140	1930
30. Markakolsky NR	2.35.12		71,367	1976

31.	Dalne-Vostochny	2.04.03	M	64,360	1978
32.	Astrakhansky NR	2.21.08		63,400	1919
33.	Arsanaisky NR	2.21.08		63,368	1977
34.	Komsomolsky NR	2.04.03		61,208	1963
	Kandalakshsky NR	2.03.03	M	58,100	1932
36.	People's Park of the				
	Uzbek S.S.R.	2.36.12		52,379	1978
37.	Kopetdagsky NR	2.34.12		49,793	1976
38.	Matsalusky NR	2.10.05	L	48,634	1957
	Tigrovaya Balka NR	2.36.12		47,409	1938
40.	Stolby NR	2.04.03		47,154	1925
41.	Myrakinsky NR	2.36.12		46,795	1976
	Bolshe-Khekhtsirsky NR	2.04.03		44,938	1964
43.	Pinezhsky NR	2.03.03		41,244	1975
44.	Nizhne-Svirsky NR	2.03.03		40,972	1980
	Ussuryisky NR	2.04.03		40,432	1932
	Chatkalsky NR	2.36.12		35,809	1947
	Repeteksky NR	2.21.08		34,600	1928
	Mordovsky NR	2.10.05		32,148	1935
	Dilizhansky NR	2.34.12		31,193	1958
	Voronezhsky NR	2.11.05		31,053	1927
	Ilmensky NR	2.03.03		30,380	1920
	Kysylsuisky NR	2.36.12		30,094	1975
	Suint-Khasardagsky NR	2.34.12		29,700	1979
	Pskhussky NR	2.34.12		27,643	1978
	Severo-Osetinsky NR	2.34.12		25,923	1967
	Zakatalsky NR	2.32.12		25,190	1930
	Sari-Cheleksky NR	2.36.12		23,868	1959
	Khosrovsky NR	2.34.12		23,425	1958
	Zhigulevsky NR	2.10.05		23,103	1966
	Oksky NR	2.10.05		22,896	1935
	Nuratinsky NR	2.36.12		22,537	1975
	Tsentralno-Lesnoi NR	2.10.05		21,348	1931
	Barsa-Khelmes NR	2.43.14	I	18,300	1939
	Besh-Aralsky NR	2.36.12		18,200	1979
	Borzhomsky NR	2.34.12		18,048	1959
	Kedrovaya Pad' NR	2.04.03		17,897	1916
	Lagodehsky NR	2.34.12	_	17,818	1912
	Shirvansky NR	2.34.12	E	17,745	1969
	Issyk-Kulsky NR	2.36.12		17,310	1948
	Ritsinsky NR	2.34.12		16,289	1957
	Khopersky NR	2.29.11		16,178	1935
	Ramit	2.36.12	-	16,139	1959
	Slitere NR	2.10.05	L	14,882	1921
	Karakulsky NR	2.21.08		14,331	1971
	Visimsky NR	2.03.03		13,750	1971
	Gumistinsky NR	2.34.12		13,400	1976
	Turianchaisky NR	2.34.12	т.	12,356	1958
	Vilsandiisky NR	2.10.05	I	10,700	1910
	Zaaminsky NR	2.36.12		10,560 10,460	1959 1931
	Kivach NR	2.03.03 2.34.12		9,100	1931
	Ag-Ghelsky NR	2.10.05		8,469	1975
	Chapkalay NR	2.10.05		8,034	1960
	Volzhsko-Kamsky NR	2.34.12		7,166	1959
	Kintrishsky NR Gek-Gelsky NR	2.34.12		7,131	1962
	Badai-Tughai NR	2.21.08		6,497	1971
	Liahvsky NR	2.34.12		6,084	1977
07.	TTUILADUX MIN	447447		0,004	

	Algetsky NR	2.34.12		6,000	1965
	Redensky Forest NR	2.11.05		5,525	1976
	Zhuvintas NR	2.10.05		5,428	1946
	Saguramsky NR	2.34.12		5,247	1946
	Kodry NR	2.11.05		5,159	1971
	Prioksko-Terrasny NR	2.10.05		4,945	1948
	Nigulasky NR	2.10.05		4,921	1957
	Vashlovansky NR	2.34.12		4,868	1935
	Adzhametsky NR	2.34.12		4,848	1957
	Tsentralno-Chernozemny NR	2.29.11		4,795	1935
	Karayazsky NR	2.34.12		4,769	1978
99.	Kazbegsky NR	2.34.12		4,300	1976
100.	Kizil-Kumsky NR	2.21.08		3,985	1971
101.	Bazara-Babaneursky NR	2.34.12		3,812	1969
102.	Pizundo-Mussersky NR	2.34.12	L	3,770	1966
103.	Khamanos NR	2.10.05		3,660	1979
104.	Aral-Paighambar NR	2.21.08		3,094	1971
105.	Girkansky NR	2.34.12	L	2,904	1969
106.	Krustkalny NR	2.10.05		2,826	19 7 7
107.	Zeravshansky NR	2.21.08		2,360	1975
108.	Pirkulinsky NR	2.34.12		1,521	1963
109.	Viidumyaesky NR	2.10.05	I	1,194	1957
110.	Grini NR	2.10.05		1,076	1957
111.	Mariamdzhvarsky NR	2.34.12		1,040	1959
112.	Les na Vorskla	2.10.05		1,038	1979
113.	Moritsala NR	2.10.05		818	1912
114.	Kolkhidsky NR	2.17.07	E	500	1959
115.	Sataplysky NR	2.17.07		354	1957
116.	Vardanzinsky NR	2.21.08		324	1973
117.	Galitchja Gora	2.29.11		231	1925
118.	Basutchaisky NR	2.34.12		117	1974
Cate	egory_II				
1.	Sevan NP	2.34.12		150,000	1978
2.	Gauya NP	2.10.05	L	83,750	1973
3.	Lahemaasky NP	2.10.05		64,911	1971
4.	Lithuanian S.S.R. NP	2.10.05		30,000	1974
5.	Ala-Artcha NP	2.36.12		2,200	1977
Cate	egory IX				
	Sikhote-Alin BR	2.14.05		340,200	1978
2.	Caucasian BR	2.34.12	L	263,500	1978
3.	Repetek BR	2.21.08		34,600	1978
4.	Sary-Chelek BR	2.36.12		23,868	1978
	Priosko-Terrasny BR	2.10.05		4,945	1978
	Central-Chernozem BR	2.10.05		4,795	1978

See also BYELORUSSIAN S.S.R. and UKRAINIAN S.S.R.

UNITED KINGDOM: ROYAUME-UNI

Category IV				
1. Cairngorms NNR	2.31.12		25,949	1954
2. Inverpolly NNR	2.31.12	L	10,857	1961
3. Rhum NNR	2.31.12	I	10,684	1957
4. Southport Sanctuary Wildfowl				
Refuge	2.08.05	L	5,870	1956

5.	Caerlaverock NNR	2.08.05	L	5,501	1957
6.	Beinn Eighe NNR	2.31.12	L	4,758	1951
7.	Glen Tanar NNR	2.31.12		4,185	1979
8.	Ben Lawers NNR	2.31.12		3,974	1962
9.	Holkham NNR	2.08.05	L	3,953	1967
	Moor House NNR	2.08.05		3,894	1952
	Caenlochan NNR	2.31.12		3,639	1961
	Upper Teesdale NNR	2.08.05		3,497	1963
	Lindisfarne NNR	2.08.05	I	3,278	1964
	Bridgwater Bay NNR	2.08.05	L	2,559	1954
	Gualin NR	2.31.12		2,522	1971
	Ribble Marshes NNR	2.08.05		2,302	1979
	Strathfarrar NNR	2.31.12		2,189	1977
	Ouse Washes Wildfowl Refuge	2.08.05	L	2,106	1967
		2.08.05	L	2,062	
	Dyfi NNR				1972
	Lundy Island NR	2.08.05	M	1,930	1973
	Slimbridge Wildfowl Refuge	2.08.05	E	1,857	1946
	Loch Druidibeg NNR	2.31.12	L	1,677	1958
	Loch Leven NNR	2.08.05		1,597	1964
	Rannoch Moor NNR	2.31.12		1,499	1958
	Muir of Dinnet NNR	2.08.05		1,415	1977
	Cairnsmore of Fleet NNR	2.08.05		1,314	19 7 5
27.	Newborough Warren NNR	2.08.05		1,297	NA
28.	Inchnadamph NNR	2.31.12		1,295	1956
29.	Humber Wildfowl Refuge	2.08.05	L	1,270	1955
30.	Abberton Reservoir Wildfowl				
	Refuge	2.08.05		1,188	1967
31.	Glen Roy NNR	2.31.12		1,168	1970
	Sands of Forvie and Ythan				
	Estuary NNR	2.08.05	E	1,073	1959
33.	Hermaness NNR	2.31.12	I	965	1955
34.	St Kilda NNR	2.31.12	I	853	1957
	Scolt Head NNR	2.08.05	I	737	NA
	Monach Isles NNR	2.31.12	I	577	1966
	Noss NNR	2.31.12	I	313	1955
	Skomer Island NNR	2.08.05	Ī	307	1959
	North Rona and Sula Sgier NNR	2.31.12	ī	130	1959
	Haaf Gruney NNR	2.31.12	I	18	NA
49.	haar Gruney MAK	2.31.12	-	10	III
Cat	egory V				
	Lake District NP	2.08.05	L	224,285	1951
		2.08.05	L	218,847	1951
	Snowdonia NP		11	176,113	
	Yorkshire Dales NP	2.08.05		•	1954
	Brecon Beacons NP	2.08.05		143,400	1957
	North York Moors NP	2.08.05	L	143,221	1952
	Peak District NP	2.08.05		140,382	1951
	Northumberland NP	2.08.05		103,079	1956
	Dartmoor NP	2.08.05		91,300	1951
	Exmoor NP	2.08.05	L	68,632	1954
10.	Pembrokeshire Coast NP	2.08.05	L	57 , 937	1952
_					
	egory IX		_		
	Isle of Rhum BR	2.31.12	I	10,560	1976
	Moor House-Upper Teesdale BR	2.08.05	_	7,399	1976
	Caerlaverock BR	2.08.05	L	5,501	1976
	North Norfolk Coast BR	2.08.05	L	5,497	1976
	Beinn Eighe BR	2.31.12	L	4,800	1976
6.	Silver Flowe-Merrick Kells BR	2.08.05		3,088	1976

7.	Cairnsmore of Fleet BR	2.08.05		1,922	1976
8.	Loch Druidibeg BR	2.31.12	L	1,658	1976
9.	Dyfi BR	2.08.05	E	1,589	1976
10.	St Kilda BR	2.08.05	I	842	1976
11.	Braunton Burrows BR	2.08.05	L	596	1976
12.	Claish Moss BR	2.08.05	L	480	1977
13.	Taynish BR	2.08.05	L	326	1977

Several of the "Areas of Outstanding Natural Beauty" and "Heritage Coastlines" should also be classified as Protected Landscapes, and will be included in future editions of the list.

UNITED STATES: ETATS-UNIS

Car	tegory I				
	• Pinelands National R	1.05.05		404,700	1978
	Big Thicket National				
_	Preserve	1.06.05		34,243	1974
3	• Ice Age National Scientific R			13,153	1964
J	· 200 50 100 1			•	
Ca	tegory II				
1	• Denali (Mount McKinley) NP	1.03.03		2,356,900	1917
2	· Yellowstone NP	1.19.12		899,139	1872
3	• Everglades NP	8.12.04	M	566,796	1947
4	• Grand Canyon NP	1.19.12		493,070	1919
5	• Glacier NP	1.19.12		410,058	1910
6	· Olympic NP	1.02.02	M	362,848	1938
7	· Yosemite NP	1.07.06		308,300	1890
8	Big Bend NP	1.09.07		286,572	1944
9	• Isle Royale NP	1.22.14		215,740	1940
10	· Great Smoky Mountains NP	1.05.05		208,284	1934
11	North Cascades NP	1.20.12		204,374	1968
12	. Kings Canyon NP	1.20.12		186,296	1940
13	. Sequoia	1.07.06		163,115	1890
	• Canyonlands	1.19.12		136,542	1964
	. Grand Teton NP	1.19.12		124,140	1929
16	· Rocky Mountain NP	1.19.12		104,930	1915
	. Capitol Reef NP	1.11.08		97,870	1971
	• Mount Rainier NP	1.20.12		97,550	1899
	· Voyageurs NP	1.04.03		87,772	1971
	· Shenandoah NP	1.05.05		84,921	1935
	· Crater Lake	1.20.12		64,116	1902
	. Zion NP	1.11.08		59,308	1909
	. Lassen Volcanic NP	1.20.12		43,293	1916
	· Petrified Forest	1.08.07		38,089	1962
	. Redwood NP	1.07.06	L	36,783	1968
	• Guadalupe Mountains NP	1.09.07		31,364	1972
	• Arches	1.19.12		29,260	1971
	. Theodore Roosevelt NP	1.18.11		28,150	1978
	. Big Cypress National				
	Preserve	8.12.04	E	21,198	NA
30	• Mesa Verde NP	1.09.07		20,830	1906
31	. Mammoth Cave NP	1.09.07		20,541	1934
	· Carlsbad Caverns NP	1.08.07		18,921	1930
	· Acadia NP	1.04.03	M	15,590	1919
	Bryce Canyon NP	1.11.08		14,405	1924
	. Wind Cave NP	1.18.11		11,223	1903
	Channel Islands NP	1.07.06	M	8,604	1980
	• Hot Springs NP	1.05.05		2,358	1921
- '					

Category III				
1. Wrangell-St Elias NM	1.03.03	L	4,825,238	1978
2. Gates of the Arctic	1.13.09	L	3,322,935	1978
3. Noatak	1.13.09	L	2,348,178	1978
4. Katmai NP	1.12.09	М	1,814,700	1918
5. Glacier Bay NP	1.01.02	M	1,357,877	1925
6. Bering Land Bridge	1.12.09	L	1,052,631	1978
7. Lake Clark NP	1.03.03	L	1,012,146	1978
8. Death Valley NM	1.08.07	_	839,870	1933
9. Yukon Charley	1.03.03		696,356	1978
10. Kobuk Valley	1.03.03		692,308	1978
11. Kenai Fjords NP	1.01.02	L	271,000	1978
12. Aniakchak NM	1.13.09	L	237,000	1978
13. Cape Krusenstern	1.13.09	L	226,721	1978
14. Joshua Tree NM	1.08.07	-	226,612	1936
15. Organ Pipe Cactus NM	1.08.07		133,671	1937
16. Badlands NP	1.18.11		98,463	1939
17. Dinosaur NM	1.19.12		82,655	1915
18. White Sands NM	1.09.07		58,614	1933
19. Biscayne	8.12.04	С	41,967	1970
20. Saguaro NM	1.08.07	C	33,836	1933
21. Canyon de Chelly	1.19.12		33,536	1931
22. Craters of the Moon NM	1.11.08		21,686	1931
23. Fort Jefferson	8.12.04	С	19,083	1935
24. Lava Beds	1.20.12	C	18,496	1932
25. Bandelier NM	1.09.07		14,904	1916
26. Great Sand Dunes NM	1.09.07		14,596	1932
27. Wupatki NM	1.19.12		14,267	NA
28. Chaco Canyon NM	1.19.12		10,841	1907
29. Colorado NM	1.19.12		8,274	1911
30. Pinnacles	1.20.12		6,563	1908
31. Congaree Swamp	1.06.05		6,125	1976
32. John Day Fossil Beds NM	1.20.12		5,828	1974
33. Black Canyon of the	1 10 10		F 600	1022
Gunnison NM	1.19.12		5,682	1933
34. Chiricahua	1.21.12		4,258	1924
35. Fossil Butte NM	1.11.08		3,280	1972
36. Natural Bridges	1.19.12		3,040	1908
37. Cedar Breaks	1.19.12		2,469	1933
38. Florissant Fossil Beds	1.19.12		1,698	1969
39. Agate Fossil Beds NM	1.18.11		1,236	1965
40. Sunset Crater NM	1.08.07		1,230	1930
41. Scotts Bluff NM	1.18.11		1,209	1919
Category IV			5 000 500	
1. Arctic NWR	1.13.09		7,306,596	1960
2. Willapa NWR	1.02.02		3,885,120	NA
3. Kofa NWR	1.08.07		1,630,837	1939
4. Innoko NWR	1.03.03		1,558,704	1980
5. Togiak NWR	1.13.09		1,554,700	1980
6. Alaska Maritime NWR	1.12.09	M	1,422,500	1980
7. Alaska Peninsula NWR	1.12.09	L	1,417,000	1980
8. Selawik NWR	1.13.09	L	870,750	1980
9. Kenai NWR	1.01.32		781,700	1941
10. Kodiak NWR	1.12.09	L	760,108	NA
11. Nunivak NWR	1.13.05	L	448,969	NA
12. Charles M. Russell NWR	1.19.12		405,000	1936
13. Tetlin NWR	1.03.03		283,500	1980

	Sheldon NWR	1.11.08		232,702	1931
	Izembek NWR	1.12.09	L	168,137	1960
16	Okefenokee NWR	1.06.05		160,451	1937
17.	Hart Mountain National			• –	
	Antelope Refuge	1.11.08		110,231	1935
18.	Sevilleta NWR	1.19.12		92,675	1973
19.	Upper Mississippi NWR	1.05.05		78,975	1924
	Stillwater WMA	1.11.08		65,800	1948
	Loxahatchee NWR	8.12.04		62,897	1951
	Florida Keys NWR	8.12.04		60,067	1954
	Tishomingo NWR	1.18.11		41,040	1943
	Great Dismal Swamp NWR	1.06.05		40,480	1973
	St Mark's NWR	1.06.05	М	37,860	
	Merritt Island NWR	1.06.05	E		1931
	Aransas NWR	1.06.05	L	37,253	NA
	Valentine NWR		П	29,875	1937
	Anahuac NWR	1.18.11	-	28,953	1935
	Felsenthal NWR	1.06.05	L	28,493	1963
		1.06.05	_	26,305	1975
	Cape Romain NWR	1.06.05	I	25,989	1932
	Agassiz NWR	1.04.03		24,883	1937
	Bosque del Apache NWR	1.09.07		23,105	1939
	Sea Rim NWR	1.06.05	L	22,155	1979
	Mattamuskeet NWR	1.06.05	L	20,235	NA
	Delta NWR	1.06.05	M	19,757	1935
37.	Noxubee NWR	1.05.05		19,028	1940
	Laguna Atasucosa NWR	1.18.11	L	18,272	NA
39.	Tamarac NWR	1.04.03		17,300	1938
40.	Havasu NWR	1.08.07		16,858	1941
41.	Tule Lake NWR	1.20.12		15,752	1928
42.	Piedmont NWR	1.05.05		14,164	1939
	Audubon NWR	1.18.11		13,546	1956
	Salt Plains NWR	1.18.11		12,954	1930
	Saddle Mountain NWR	1.11.08		12,468	1971
	Sherburne NWR	1.05.05		12,410	1965
	Moosehorn NWR	1.04.03	М	12,150	1937
	Chassahowitzka NWR	1.06.05	L	12,141	NA
	Umatilla NWR	1.11.08	_	11,886	1969
	Columbia NWR	1.11.08		11,616	1944
	Lee Metcalf NWR	1.19.12		10,931	1964
	Imperial NWR	1.08.07		10,426	1904
	Savannah NWR	1.06.05	L	10,428	
				9,902	1927
	San Bernard NWR	1.06.05	E	•	1967
	San Francisco Bay NWR	1.02.02	M	9,310	1972
	Long Lake NWR	1.18.11		9,028	1932
	Sand Lake NWR	1.18.11		8,681	1935
	Horicon NWR	1.05.05		8,476	1941
	Upper Ouachita NWR	1.06.05		8,460	1978
60.	Sequoyah NWR	1.05.05		8,400	1971
	Brigantine NWR	1.05.05	L	7,783	NA
61.	Fort Niobrara NWR	1.18.11		7,742	1912
62.	Flint Hills NWR	1.05.05		7,492	1966
63.	Fish Springs NWR	1.11.08		7,281	1959
	Bear Lake NWR	1.19.12		7,123	1968
65.	Mississippi Sandhill				
	Crane NWR	1.06.05		7,000	1974
66.	Bombay Hook NWR	1.05.05	L	6,859	NA
	Grays Lake NWR	1.19.12		6,461	1965
	Arrowwood NWR	1.18.11		6,407	1935

69.	Swanquarter NWR	1.06.05	L	6,273	NA
70.	Hillside NWR	1.06.05		6,224	1975
71.	Upper Klamath NWR	1.20.12		5,919	1928
72.	Arapaho NWR	1.19.12		5,905	1967
73.	Turnbull NWR	1.11.08		5,865	1937
74.	Santee NWR	1.06.05		5,683	1941
75.	Union Slough NWR	1.05.05		5,436	1938
76.	Seedskadee NWR	1.19.12		5,280	1965
77.	Santa Ana NWR	1.10.07		5,117	1943
78.	Cedar Island NWR	1.06.05	I	5,069	NA
79.	St Vincent NWR	1.06.05	L	5,044	1968
80.	Hatchie NWR	1.06.05		4,678	1965
81.	Hagerman NWR	1.18.11		4,538	1945
82.	Iroquois NWR	1.05.05		4,380	1958
	Sacramento NWR	1.07.06		4,360	1937
84.	Prime Hook NWR	1.05.05	L	4,330	NA
85.	Swan Lake NWR	1.05.05		4,319	1937
86.	Alamosa NWR	1.19.12		4,191	1962
87.	Wassaw Island NWR	1.06.05	I	4,069	1968
88.	Clarence Cannon NWR	1.05.05		4,056	1964
89.	Brazoria NWR	1.18.11	L	3,856	NA
90.	Back Bay NWR	1.06.05	L	3,720	1938
91.	Shiawassee NWR	1.05.05		3,642	1953
92.	Tewaukon NWR	1.18.11		3,417	1935
93.	Attwater's Prairie				
	Chicken NWR	1.18.11		3,229	1972
94.	Pea Island NWR	1.06.05	I	2,711	NA
95.	Great Swamp NWR	1.05.05		2,683	1964
96.	Holla Bend NWR	1.05.05		2,590	1957
97.	Mackay Island NWR	1.06.05	I	2,496	NA
98.	Mark Twain NWR	1.05.05		2,334	1958
99.	Wapanocca NWR	1.06.05		2,227	1961
100.	Conboy Lake NWR	1.20.12		2,226	1965
101.	Blackbeard Island NWR	1.06.05	M	2,186	1940
102.	Wolf Island NWR	1.06.05	I	2,075	1930
103.	Breton NWR	1.06.05	M	2,025	1904
104.	J.N. "Ding" Darling NWR	8.12.04	L	2,000	1945
105.	Pelican Island NWR	1.06.05	I	1,764	NA
106.	Pinckney Island NWR	1.06.05	I	1,577	1975
107.	McNary NWR	1.11.08		1,469	1955
108.	Grulla NWR	1.18.11		1,308	1969
109.	Cold Springs NWR	1.11.08		1,261	1909
120.	Barnegat NWR	1.05.05	L	1,228	NA
111.	Slade NWR	1.18.11		1,215	1941
112.	Great Meadows NWR	1.05.05		1,182	1944
113.	Chase Lake NWR	1.18.11		1,176	1908
114.	Ankeny NWR	1.02.02		1,131	1965
115.	Sutter NWR	1.07.06		1,048	1945
116.	Harris Neck NWR	1.06.05	L	1,046	1962
117.	Baskett Slough NWR	1.02.02		1,008	1965
118.	Fishermen Island NWR	1.06.05	I	400	1969
119.	San Juan Islands NWR	1.02.02	I	261	1914
120.	Key Largo NWR	8.12.04	С	258	1976
	Pinellas NWR	8.12.04	I	152	1956
	Pine Island NWR	8.12.04	I	119	1908
	Egmont Key NWR	8.12.04	M	101	1974
124.	Anaho Island NWR	1.11.08	I	100	1913
	Huron Islands WA	1.22.14	I	59	1938
126.	Matlacha Pass NWR	8.12.04	I	59	1908
127.	Tybee Island NWR	1.06.05	I	53	1933

Category V				
1. Gulf Islands NS	1.06.05	L	57,084	1971
2. Padre Island NS	1.18.11	M	54,196	1968
3. Bighorn Canyon NRA	1.19.12		48,644	1966
4. Ross Lake NRA	1.20.12		43,303	1968
5. Buffalo National River	1.05.05		38,100	1972
6. Ozark National Scenic				
Riverway	1.05.05		32,209	1972
7. Sleeping Bear Dunes NL	1.22.14		28,775	1970
8. Pictured Rocks NL	1.05.05		28,661	1966
9. Delaware Water Gap NRA	1.05.05		28,340	1965
10. Point Reyes NS	1.07.06	M	26,426	1972
11. St Croix National Scenic			,	
River	1.05.05		25,373	1969
12. New River Gorge National				
River	1.05.05		25,101	1978
13. Lake Chelan NRA	1.20.12		25,091	1968
14. Canaveral NS	1.06.05		23,321	1975
15. Appalachian National Scenic			• –	
Trail	1.05.05		21,058	1968
16. Cape Cod NS	1.05.05	М	18,055	1961
17. Apostle Island NL	1.22.14		17,084	1970
18. Curecanti NRA	1.19.12		16,985	1965
19. Assateague Island NS	1.06.05	М	16,038	1965
20. Cumberland Island NS	1.06.05	I	14,924	1972
21. Cape Hatteras NS	1.06.05	М	12,270	1937
22. Cape Lookout NS	1.06.05	M	11,493	1966
23. Fire Island NS	1.05.05	M	7,834	1964
24. Indiana Dunes NL	1.05.05	11	5,073	1970
25. Rio Grande Wild and Scenic	1.03.03		5,075	1370
	1.09.07		3,885	1978
River 26. Lower St Croix National	1.09.07		3,003	1370
Scenic River	1.05.05		3,512	1972
27. Jean Lafitte NHP	1.06.05		3,480	1978
28. Obed Wild and Scenic River	1.05.05		2,125	1976
	1.18.11		1,346	1906
29. Devil's Tower NM	T • 10 • TT		1,540	1,000
30. Delaware National Scenic	1.05.05		1,113	1978
River	1.02.02		1,113	1570
Co ha was my TV				
Category IX				
1. Noatak National Arctic	1.13.09		3,035,200	1976
Range BR		I	1,100,940	1976
2. Aleutian Islands BR	1.12.09 1.19.12	Τ.	898,349	1976
3. Yellowstone BR	1.03.03		782,000	1976
4. Mount McKinley BR		M	566,796	1976
5. Everglades BR	8.12.04	М	410,058	1976
6. Glacier BR	1.19.12	м	363,379	1976
7. Olympic BR	1.02.02	M	343,000	1976
8. Sequoia-Kings Canyon BR	1.20.12		*	
9. Big Bend BR	1.09.07		283,247	1976
10. Great Smoky Mountains BR	1.05.05		208,403	1976
11. Organ Pipe Cactus BR	1.08.07		133,278	1976
12. Beaver Creek BR	1.08.07		111,300	1976
13. Rocky Mountain BR	1.19.12		106,710	1976
15. Three Sisters Wilderness BR	1.20.12		80,900	1976
16. Jornada BR	1.09.07	-	78,297	1976
17. Isle Royale BR	1.22.14	I	54,144	1980

18.	Big Thicket BR	1.06.05		34,217	NA
	Desert Experimental Forest BR	4.15.07		22,513	1976
	Virginia Coast BR	1.05.05	I	13,511	1979
	Fraser Experimental Forest BR	1.19.12		9,328	1976
	Channel Islands BR	1.07.06	M	7,448	1976
	Cascade Head Experimental				
	Forest BR	1.02.02	L	7,051	1976
25.	San Dimas Experimental			•	
201	Forest BR	1.07.06		6,947	1976
26.	Central Plains BR	1.18.11		6,210	1976
	H.J. Andrews Experimental				
270	Forest BR	1.20.12		6,100	1976
28.	University of Michigan Bio			0,-00	
20•	-Stn. BR	1.18.11		4,048	1979
29.	Konza Prairie Research BR	1.18.11		3,486	1979
	Hubbard Brook Experimental	101011		5,100	20.0
30+	Forest BR	1.05.05		3,076	1976
21	Coram Experimental Forest BR	1.19.12		3,019	1976
		1.05.05		2,185	1976
	Coweeta BR	1.07.06		1,832	1976
	San Joaquin BR	1.19.12		1,200	1979
	Niwot Ridge BR	1.19.12		1,200	1979
35•	Stanislaus-Toulumne	1 20 12		607	1976
	Experimental Forest BR	1.20.12		607	1976
	**				
	egory X				1070
	Everglades National Park				1979
	Grand Canyon National Park				1979
	Independence Hall				NA
	Kluane-Wrangell/St Elias Natio	onal Park			1979
	Mammoth Cave National Park				NA
	Mesa Verde				1978
	Olympic National Park				NA
	Redwood National Park				NA
9.	Yellowstone National Park				1978
Hawai	i				
	egory II				
	Hawaii Volcanoes NP	5.03.13	М	99,000	1916
2.	Haleakala NP	5.03.13	М	11,406	1960
	egory IV				
	Hawaiian Islands NWR	5.03.13	С	123,159	1940
	Johnston Island NWR	5.02.13	С	13,252	1926
3.	Baker Island NWR	5.05.13	С	11,583	1974
	egory IX				
	Hawaii Volcanoes BR	5.03.13	М	92,934	1980
2.	Haleakala BR	5.03.13	M	11,462	1980
Unite	d States Virgin Islands/Isles V	/ierges Am	éricain	е	
Cat	egory II				
1.	Virgin Islands NP	8.41.13	С	7,079	1956

Category III 1. Buck Island Reef NM	8.41.13	С	356	1961
			330	1901
Category IV 1. Buck Island WR	8.41.13	I	15	1969
	0.41.12	_	15	1969
Category IX 1. Virgin Islands BR	8.41.13	С	C 127	1076
11 VII giii Ibiundo Di	0.41.13	C	6,127	1976
U.S. Miscellaneous Pacific Islands				
Category IV 1. Jarvis Island NWR	5.04.13	C	15 100	7.074
2. Rose Atoll NWR		С	15,189	1974
	5.05.13	C	13,171	1973
3. Howland Island NWR	5.05.13	С	11,880	1974
UPPER VOLTA: HAUTE VOLTA				
OPPER VOLIA : NAUTE VOLTA				
Category I				
1. Singou	3.04.04		192,800	1955
2. Bontioli	3.04.04		12,700	NA
Category II				
1. "W"	3.04.04		190,000	1953
2 • <u>Po</u>	3.04.04		155,000	1976
3. Deux Bales NP	3.04.04		115,000	NA
4. Arly NP	3.04.04		76,000	1954
Category IV				
1. Sahel	3.04.04		1,600,000	1970
2. Pama	3.04.04		233,500	NA
3. Arly FR	3.04.04		130,000	1954
4. Kourtiagou	3.04.04		51,000	NA
5. Nabere FR	3.04.04		36,500	1957
6. Bontioli FR	3.04.04		29,500	NA
URUGUAY				
Catagony				
Category I	8.32.11		0 000	1066
1. Laguna Castillos WR			8,000	1966
2. Rio Negro NF	8.32.11		1,815	1969
Category II				
1. Arequita NP	8.32.11		1,000	1964
Category III				
1. Costa Atlantica NM	8.32.11	L	14,250	1966
2. Santa Teresa NM	8.32.11	L	3,290	1927
4. San Miguel NM	8.32.11	-	1,238	1937
5. Dunas NM	8.32.11	L	1,000	1966
		-	•	
Category IX	0 20 11	т	200 000	1076
1. Banados del Este BR	8.32.11	L	200,000	1976

Category_II				
1. Canaima NP	8.28.10		3,000,000	1962
2. La Neblina NP	8.05.01		1,360,000	1978
3. Aguaro-Guariquito NP	8.27.10		569,000	1974
4. Jaua-Sarisarinama NP	8.05.01		330,000	1978
5. Yacapana NP	8.05.01		320,000	1978
6. Sierra de Perija NP	8.33.12		295, 288	1979
7. Sierra Nevada NP	8.18.04		267,200	1952
8. Archipielago Los Roques NP	8.17.04	С	225,153	1972
9. Duida-Marahuaca NP	8.05.01	_	210,000	1978
10. El Tama NP	8.33.12		139,000	1979
11. Henri Pittier NP	8.17.04	L	107,800	1937
12. Mochima NP	8.18.04	C	94,935	1973
	8.18.04		92,640	1958
13. Guatopo NP	8.17.04	М	91,280	1974
14. Medanos de Coro NP	8.18.04	L	85,192	1958
15. El Avila NP	8.17.04	L	37,500	1979
16. Peninsula de Paria NP	8.17.04	C	32,090	1974
17. Morrocoy NP	8.17.04	C	23,670	1960
18. Yurubi NP	8.17.04	L	18,400	1974
19. Laguna de Tacarigua NP	8.18.04	ь	16,971	1976
20. Terepaima NP	8.18.04		15,500	1975
21. El Guacharo NP	8.18.04		15,000	1973
22. Macaro NP				
23. Yacambu NP	8.18.04		14,580	1962
24. Laguna de la Restinga NP	8.17.04	L	10,700	1974
25. Cueva de la Quebrada del	0.10.04		0 500	3,000
Toro NP	8.18.04		8,500	1969
26. Cerro Copey NP	8.17.04		7,130	1974
Category III				
1. Maria Lionza NM	8.18.04		9,690	1960
2. Laguna de las Marites NM	8.17.04	L	3,674	1974
3. Cerro Santa Ana NM	8.18.04		1,900	1972
4. Cerros Matasiete y				
Guayamuri NM	8.17.04		1,672	1974
5. Las Tetas de Maria				
Guevara NM	8.17.04	L	1,670	1974
6. Aristides Rojas NM	8.17.04		1,630	1949
Category IV				
 Juan Manuel de Aguas Blancas 				
y Aguas Negras FR	8.18.04		227,795	1975
2. Chiriguare FR	8.17.04		44,500	1974
3. Cuare FR	8.17.04		11,825	1972
WESTERN SAMOA:SAMOA OCCIDENTALE				
Category I				
1. Tusitala Historic and NR	5.05.13		1,295	1958
Category II 1. O Le Pupu - Pu'e NP	5.05.13	L	2,833	1978
T. O TE LUDU . LU E HL	2.02.12	-	2,000	10.0

Category II				
1. Djerdap NP	2.33.12		82,115	NA
2. Mavrovo	2.33.12		73,088	1949
3. Durmitor NP	2.33.12		32,000	1952
4. Glacicia	2.33.12		23,760	1958
5. Fruska Gora	2.33.12		22,000	1960
6. Plitvice Lakes	2.33.12		19,172	1949
7. Sutjeska	2.33.12		17,250	1962
8. Pelister	2.33.12		12,000	1949
9. Resava	2.33.12		10,000	1957
10. Kornati NP	2.17.07	M	6,900	NA
11. Paklenica	2.33.12	L	3,616	1949
12. Biogradska Gora	2.33.12	_	3,600	1952
13. Kozara NP	2.33.12		3,375	NA
14. Mljet NP	2.17.07	М	3,100	1960
15. Risnjak NP	2.33.12		3,014	NA
16. Lovcen NP	2.17.07	L	2,400	1952
17. Triglav	2.33.12		2,000	1961
18. Zvijezda R	2.33.12		1,500	1950
19. Rajac R	2.33.12		1,200	1963
250 - 125 - 15			-,	
Category IV				
1. Krka River NR	2.17.07	E	14,000	1962
2. Lokrum NR	2.17.07	M	72	1948
Category IX	0 22 10		200 000	1076
1. Tara River Basin BR	2.33.12		200,000	1976
2. Velebit Mountain BR	2.32.12		150,000	1977
Category X				
1. Durmitor National Park				NA
2. Historic complex Split with	n Palace of Di	ocleti	an	1979
3. Kotor				1979
4. Lake Ohrid				1979
5. Old City of Dubrovnik				1979
6. Plitvice Lakes				1979
7. Stari Ras and Sopocani				1979
/ Dear and and approxima				
ZAIRE				
C. I T.				
Category II	3.02.01		3,656,000	1970
1. Salonga NP			1,173,000	1939
2. Upemba NP	3.06.04 3.20.12			1939
3. Maiko NP			1,083,000	
4. Virunga NP	3.20.12		809,000	1925 1970
5. Kahuzi-Biega NP	3.20.12		600,000	
6. Garamba NP	3.05.04		492,000	1938 1970
7. Kundelungu	3.06.04		213,000	1970
Category IX				
1. Yangambi BR	3.02.01		250,000	1976
2. Luki Forest BR	3.02.01		33,000	1979
Z. HUNI TOTESC DIV	3.02.02			
Category X				
1. Garamba National Park				NA
2. Kahuzi-Biega National Park				NA
=				
Virunga National Park				1979

Coho com: II			
Category II	3.07.04	2 240 000	1050
1. Kafue	3.07.04	2,240,000	1950
2. South Luangwa		905,000	1938
3. Sioma Ngwezi	3.07.04	527,600	1972
4. North Luangwa	3.07.04	463,600	1939
5. Liuwa Plain	3.07.04	366,000	1972
6. Mweru-Wantipa	3.07.04	313,400	1942
7. Lukusuzi	3.07.04	272,000	1938
8. Sumbu	3.07.04	202,000	1942
9. West Lunga	3.07.04	168,400	1951
10. Lavushi Manda	3.07.04	150,000	1941
ll. Lusenga Plain	3.07.04	88,000	1942
12. Isangano	3.07.04	84,000	1957
13. Blue Lagoon	3.07.04	45,000	1973
14. Lochinvar	3.07.04	41,000	1972
15. Kasanka	3.07.04	39,000	1941
16. Luambe	3.07.04	25,470	1966
17. Nyika	3.20.12	8,000	1972
18. Mosi-Oa-Tunya	3.07.04	6,600	1972
100 11001 04: 1411,44		7,511	
ZIMBABWE			
Category I			
1. Mushandike S	3.08.04	12,900	1975
2. Melsetter Eland S	3.07.04	1,200	1975
Category II			
1. Wankie NP	3.08.04	1,465,100	1930
2. Gonarezhou NP	3.08.04	505,300	1968
3. Mana Pools NP	3.07.04	219,600	1963
4. Chizarira NP	3.07.04	191,000	1975
5. Matusadona NP	3.07.04	140,700	1975
6. Zambezi NP	3.08.04	56,400	1931
7. Matopo NP	3.08.04	43,500	1902
8. Inyanga NP	3.07.04	33,000	1902
9. Kazuma Pan NP	3.08.04	31,290	1975
10. Chimanimani NP	3.08.04	17,110	1953
	3.08.04	1,900	1931
11. Victoria Falls NP	3.00.04	1,500	1931
Category IV			
1. Chewore SA	3.07.04	339,000	1964
2. Matetsi SA	3.07.04	292,000	1974
3. Urungwe SA	3.07.04	287,000	1964
4. Chete SA	3.07.04	180,100	1963
5. Chirisa SA	3.07.04	171,300	1969
6. Charara SA	3.07.04	169,000	1975
7. Sapi SA	3.07.04	118,000	1964
8. Dande SA	3.07.04	52,300	1968
		•	
Category V	3.08.04	44,200	1926
1. Matopo RP			
2. Lake Kyle RP	3.08.04	18,000	1963
3. Ngezi RP	3.08.04	5,800	1956
4. Sebakwe RP	3.08.04	2,700	1969

Analyse biogéographique des aires protégées

Le système UICN des provinces biogéographique du monde divide le monde à 8 domaines, 193 provinces et 14 biomes. Dans la liste de Nations Unies il y a un code biogéographique qui est un nombre de trois parties. La première partie signifie le domaine, la deuxième la province et la troisième le biome; c'est-à-dire que 1.14.9 est le "Canadian Tundra" avec 1 signifie le domaine "Nearctic", 14 le province "Canadian Tundra" et 9 le "Tundra" biome.

Les domaines et les biomes sont cataloquer ici pour vos assistance.

Domaine Biogéographique

1. Nearctic

2. Palearctic

Afrotropical

- 4. Indomalayan
- 5. Oceanian
- J. Oceanian
- 6. Australian7. Antarctic
- 8. Neotropical

Les Biomes

- 1. Tropical Humid Forests
- 2. Subtropical/Temperate Rainforests/Woodlands
- 3. Temperate Needle-leaf Forests/Woodlands
- 4. Tropical Dry Forests/Woodlands
- 5. Temperate Broad-leaf Forests
- 6. Evergreen Sclerophyllous Forests
- 7. Warm Deserts/Semi-deserts
- 8. Cold-winter Deserts
- 9. Tundra Communities
- 10. Tropical Grasslands/Savannas
- 11. Temperate Grasslands
- 12. Mixed Mountain Systems
- 13. Mixed Island Systems
- 14. Lake Systems.

Cette partie de la Liste résume la situation courant dans chaque province biogéographique avec les aves protégées dans les catégories de gestion I-V. Réserves de la biosphère sont résume dans un chapitre postérieur.

Quand l'on résume les information des 193 provinces biogéographiques il y a divers restriction du système qu'on doit se souvenir. Une aire protégé de 5,000 ha, par exemple, dans la "Malagasy Thorn Forest" (3.10.4) protégait plus de cet province que une aire de 5,000 ha dans le province Somalian (3.14.7).

Le nombre et superficie des aires protégées dans chaque province sont tres variables et il y a besoin de plus analyse fondé sur les meilleurs évaluations de la superficie des provinces; ce travail est en train.

The Biogeographical Coverage of Protected Areas

The IUCN system of Biogeographical Provinces of the world divides the world into 8 Realms, 193 Provinces, and 14 Biomes. In the UN List, the "Biogeographical Code" is a number of three units, the first signifying the Realm, the second the Province, and the third the Biome; for example, 1.14.9 is Canadian Tundra, with 1 indicating the Nearctic Realm, 14 the Canadian Tundra Province and 9 the Tundra Biome.

For ease of reference, the Realms and Biomes are listed below.

Biogeographic Realms

1. Nearctic

2. Palearctic

- Afrotropical
- 4. Indomalayan
- 5. Oceanian
- Oceanian
 Australian
- 7. Antarctic
- 8. Neotropical

Principal Biome Types

- 1. Tropical Humid Forests
- Subtropical/Temperate
 Rainforests/Woodlands
- 3. Temperate Needle-leaf Forests/Woodlands
- 4. Tropical Dry Forests/Woodlands
- 5. Temperate Broad-leaf Forests
- 6. Evergreen Sclerophyllous Forests
- 7. Warm Deserts/Semi-deserts
- 8. Cold-winter Deserts
- 9. Tundra Communities
- 10. Tropical Grasslands/Savannas
- 11. Temperate Grasslands
- 12. Mixed Mountain Systems
- 13. Mixed Island Systems
- 14. Lake Systems.

This section summarizes the current situation in each Biogeographical Province in management categories $I - V_{\bullet}$ World Heritage Sites and Biosphere Reserves are dealt with later.

When analysing the data from the 193 biogeographic provinces various limitations of the system must be borne in mind. A 5,000 hectare protected area in the relatively small Malagasy Thorn Forest (3.10.4), for example, would protect a much larger section of that province than an equivalent-sized reserve would in the huge Somalian province (3.14.7). Coverage is patchy, but to determine exactly how patchy, more analysis of the figures is required, based on more accurate estimation of the size of the provinces; this work is in progress.

Name of Province	Number of areas	Total area (hectares)
1 01 02 Sitkan	13	3,884,090
1 02 02 Oregonian	5	374,558
1 03 03 Yukon Taiga	8	13,626,652
1 04 03 Canadian Taiga	40	9,295,969
1 05 05 Eastern Forest	37	1,134,776
1 06 05 Austroriparian	37	684,216
1 07 06 Californian	8	553,645
1 08 07 Sonoran	11	2,990,350
1 09 07 Chihuahuan	9	474,411
1 10 07 Tamaulipan	ĺ	5,117
1 11 08 Great Basin	16	657,228
1 12 09 Aleutian Islands	5	5,874,968
1 13 09 Alaskan Tundra	7	
1 14 09 Canadian Tundra	2	15,866,880
1 15 09 Arctic Archipelago	2	4,557,110
1 16 09 Greenland Tundra		0
	,	0
•	1	70,000,000
1 18 11 Grasslands	23	365,623
1 19 12 Rocky Mountains	44	6,990,545
1 20 12 Sierra-Cascade	14	740,097
1 21 12 Madrean-Cordilleran	19	285,793
1 22 14 Great Lakes	8	447,772
Nearctic Realm	308	138,806,800
2 01 02 Chinese Subtropical Forest	7	287,205
2 02 02 Japanese Evergreen Forest	36	1,215,230
2 03 03 West Eurasian Taiga	54	3,399,608
2 04 03 East Siberian Taiga	12	1,504,874
2 05 05 Icelandian	25	789,876
2 06 05 Subarctic Birchwoods	7	600,260
2 07 05 Kamchatkan	1	964,000
2 08 05 British Islands	35	1,436,966
2 09 05 Atlantic	43	422,774
2 10 05 Boreonemoral	43	684,451
2 11 05 Middle European Forest	50	796,420
2 12 05 Pannonian	6	127,755
2 13 05 West Anatolian	1	11,338
2 14 05 Manchu-Japanese Mixed Forest	15	1,391,916
2 15 06 Oriental Deciduous Forest	33	1,176,060
2 16 06 Iberian Highlands	9	215,782
2 17 07 Mediterranean Sclerophyll	51	4,485,847
2 18 07 Sahara	1	300,000
	5	499,440
2 19 07 Arabian Desert		
2 20 08 Anatolian-Iranian Desert	16	1,198,974
2 21 08 Turanian	13	1,165,804
2 22 08 Takla-Makan-Gobi Desert	2	4,507,850
2 23 08 Tibetan	2	0
2 24 09 Iranian Desert	3	1,040,603
2 25 09 Arctic Desert	5	3,052,300
2 26 09 Higharctic Tundra	1	795,650
2 27 11 Lowarctic Tundra	2	2,961,254
2 28 11 Atlas Steppe	3	51,775

2 29 11	Pontian Steppe	13	532,033
2 30 11	Mongolian-Manchurian Steppe	2	79,080
2 31 12	Scottish Highlands	18	76,287
2 32 12	Central European Highlands	55	2,409,905
2 33 12	Balkan Highlands	40	477,042
2 34 12	Caucaso-Iranian Highlands	43	2,234,303
2 35 12	Altai Highlands	2	935,093
2 36 12	Pamir-Tian-Shan Highlands	16	523,688
2 37 12	Hindu Kush Highlands	4	131,000
2 38 12	Himalayan Highlands	41	1,468,200
2 39 12	Szechwan Highlands	3	232,782
2 40 13	Macaronesian Islands	5	34,447
2 41 13	Ryukyu Islands	2	4,047
2 42 14	Lake Ladoga		0
2 42 14	Aral Sea	1	18,300
2 44 14	Lake Baikal	2	428,900
2 44 14	Dake Dairai	_	,
	Palaearctic Realm	726	44,669,119
3 01 01	Guinean Rain Forest	15	1,987,169
3 02 01	Congo Rain Forest	25	8,318,425
3 03 01	Malagasy Rain Forest	5	242,718
3 04 04	West African Woodland/Savanna	67	17,797,979
3 05 04	East African Woodland/Savanna	46	10,577,236
3 06 04	Congo Woodland/Savanna	6	3,271,700
3 07 04	Miombo Woodland/Savanna	45	18,168,086
3 08 04	South African Woodland/Savanna	44	9,340,224
3 09 04	Malagasy Woodland/Savanna	7	383,364
3 10 04	Malagasy Thorn Forest	1	43,200
3 11 06	Cape Sclerophyll	18	75,157
3 12 07	Western Sahel	6	11,323,120
3 13 07	Eastern Sahel	1	650,000
3 14 07	Somalian	17	7,883,246
3 15 07	Namib	9	8,267,156
3 16 07	Kalahari	7	9,215,703
3 17 07	Karroo	7	57,733
3 18 12	Ethiopian Highlands	8	1,297,000
3 19 12	Guinean Highlands		0
3 20 12	Central African Highlands	6	2,827,385
3 21 12	East African Highlands	5	449,543
3 22 12	South African Highlands	9	105,365
3 23 13	Ascension and St Helena Islands		0
3 24 13	Comores Islands and Aldabra	1	19,000
3 25 13	Mascarene Islands	2	3,753
3 26 14	Lake Rudolf	1	157,085
3 27 14	Lake Ukerewe (Victoria)	1	45,700
3 28 14	Lake Tanganyika	1	5,200
3 28 14	Lake Malawi (Nyasa)	1	7,800
J 29 14	mass emanual full and the	_	•
	Afrotropical Realm	361	112,520,047

4 01 01	Malabar Rainforest	22	1,527,009
4 02 01	Ceylonese Rainforest	1	110,000
4 03 01	Bengalian Rainforest	12	417,778
4 04 01	Burman Rainforest		0
4 05 01	Indochinese Rainforest	24	1,792,668
4 06 01	South Chinese Rainforest	8	25,548
4 07 01	Malayan Rainforest	13	894,014
4 08 04	Indus-Ganges Monsoon Forest	81	3,723,282
4 09 04	Burma Monsoon Forest	12	538,009
4 10 04	Thailandian Monsoon Forest	30	1,289,591
4 11 04	Mahanadian	23	1,098,481
4 12 04	Coromandel	3	53,329
4 13 04	Ceylonese Monsoon Forest	32	488,431
4 14 04	Deccan Thorn Forest	11	420,451
4 15 07	Thar Desert	10	3,723,404
4 16 12	Seychelles and Amirantes Islands		0
4 17 12	Laccadives Islands		0
4 18 12	Maldives and Chagos Islands		0
4 19 12	Cocos-Keeling and Christmas Islands	1	1,600
4 20 12	Andaman and Nicobar Islands	4	2,000
4 21 01	Sumatra Rain Forest	14	1,966,355
4 22 01	Javan Rain Forest	23	335,965
4 22 04	Javan Monsoon Forest	3	29,556
4 23 12	Lesser Sunda Islands	9	154,515
4 24 01	Celebesian Rain Forest	12	697,416
4 25 01	Bornean Rain Forest	28	2,858,295
4 26 01	Philippines	8	218,833
4 27 12	Taiwan	1	12,506
	Indomalarian Daalm	202	
	Indomatayan keatm	382	22,349,480
	Indomalayan Realm	382	22,349,480
5 01 01			
5 01 01	Papuan Rain Forest	11	3,031,917
5 02 13	Papuan Rain Forest Micronesian	11 2	3,031,917 19,351
5 02 13 5 03 13	Papuan Rain Forest Micronesian Hawaiian	11 2 3	3,031,917 19,351 233,565
5 02 13 5 03 13 5 04 13	Papuan Rain Forest Micronesian Hawaiian Southeastern Polynesian	11 2 3 4	3,031,917 19,351 233,565 42,478
5 02 13 5 03 13 5 04 13 5 05 13	Papuan Rain Forest Micronesian Hawaiian Southeastern Polynesian Central Polynesian	11 2 3 4 10	3,031,917 19,351 233,565 42,478 43,897
5 02 13 5 03 13 5 04 13 5 05 13 5 06 13	Papuan Rain Forest Micronesian Hawaiian Southeastern Polynesian Central Polynesian New Caledonian	11 2 3 4 10 5	3,031,917 19,351 233,565 42,478 43,897 40,961
5 02 13 5 03 13 5 04 13 5 05 13	Papuan Rain Forest Micronesian Hawaiian Southeastern Polynesian Central Polynesian	11 2 3 4 10	3,031,917 19,351 233,565 42,478 43,897
5 02 13 5 03 13 5 04 13 5 05 13 5 06 13	Papuan Rain Forest Micronesian Hawaiian Southeastern Polynesian Central Polynesian New Caledonian	11 2 3 4 10 5	3,031,917 19,351 233,565 42,478 43,897 40,961
5 02 13 5 03 13 5 04 13 5 05 13 5 06 13 5 07 13	Papuan Rain Forest Micronesian Hawaiian Southeastern Polynesian Central Polynesian New Caledonian East Melanesian Oceanian Realm	11 2 3 4 10 5 2	3,031,917 19,351 233,565 42,478 43,897 40,961 5,344 3,417,513
5 02 13 5 03 13 5 04 13 5 05 13 5 06 13 5 07 13	Papuan Rain Forest Micronesian Hawaiian Southeastern Polynesian Central Polynesian New Caledonian East Melanesian Cceanian Realm Queensland Coastal	11 2 3 4 10 5 2 37	3,031,917 19,351 233,565 42,478 43,897 40,961 5,344 3,417,513
5 02 13 5 03 13 5 04 13 5 05 13 5 06 13 5 07 13 6 01 01 6 02 02	Papuan Rain Forest Micronesian Hawaiian Southeastern Polynesian Central Polynesian New Caledonian East Melanesian Cceanian Realm Queensland Coastal Tasmanian	11 2 3 4 10 5 2 37	3,031,917 19,351 233,565 42,478 43,897 40,961 5,344 3,417,513
5 02 13 5 03 13 5 04 13 5 05 13 5 06 13 5 07 13 6 01 01 6 02 02 6 03 04	Papuan Rain Forest Micronesian Hawaiian Southeastern Polynesian Central Polynesian New Caledonian East Melanesian Oceanian Realm Queensland Coastal Tasmanian Northern Coastal	11 2 3 4 10 5 2 37 54 27 7	3,031,917 19,351 233,565 42,478 43,897 40,961 5,344 3,417,513 2,525,436 905,884 1,462,610
5 02 13 5 03 13 5 04 13 5 05 13 5 06 13 5 07 13 6 01 01 6 02 02 6 03 04 6 04 06	Papuan Rain Forest Micronesian Hawaiian Southeastern Polynesian Central Polynesian New Caledonian East Melanesian Oceanian Realm Queensland Coastal Tasmanian Northern Coastal Western Sclerophyll	11 2 3 4 10 5 2 37 54 27 7 62	3,031,917 19,351 233,565 42,478 43,897 40,961 5,344 3,417,513 2,525,436 905,884 1,462,610 2,370,161
5 02 13 5 03 13 5 04 13 5 05 13 5 06 13 5 07 13 6 01 01 6 02 02 6 03 04 6 04 06 6 05 06	Papuan Rain Forest Micronesian Hawaiian Southeastern Polynesian Central Polynesian New Caledonian East Melanesian Oceanian Realm Queensland Coastal Tasmanian Northern Coastal Western Sclerophyll Southern Sclerophyll	11 2 3 4 10 5 2 37 54 27 7 62 54	3,031,917 19,351 233,565 42,478 43,897 40,961 5,344 3,417,513 2,525,436 905,884 1,462,610 2,370,161 1,338,026
5 02 13 5 03 13 5 04 13 5 05 13 5 06 13 5 07 13 6 01 01 6 02 02 6 03 04 6 04 06 6 05 06 6 06 06	Papuan Rain Forest Micronesian Hawaiian Southeastern Polynesian Central Polynesian New Caledonian East Melanesian Ceanian Realm Queensland Coastal Tasmanian Northern Coastal Western Sclerophyll Southern Sclerophyll Eastern Sclerophyll	11 2 3 4 10 5 2 37 54 27 7 62 54 93	3,031,917 19,351 233,565 42,478 43,897 40,961 5,344 3,417,513 2,525,436 905,884 1,462,610 2,370,161 1,338,026 2,431,455
5 02 13 5 03 13 5 04 13 5 05 13 5 06 13 5 07 13 6 01 01 6 02 02 6 03 04 6 04 06 6 05 06 6 06 06 6 07 06	Papuan Rain Forest Micronesian Hawaiian Southeastern Polynesian Central Polynesian New Caledonian East Melanesian Ceanian Realm Queensland Coastal Tasmanian Northern Coastal Western Sclerophyll Southern Sclerophyll Eastern Sclerophyll Brigalow	11 2 3 4 10 5 2 37 54 27 7 62 54 93 12	3,031,917 19,351 233,565 42,478 43,897 40,961 5,344 3,417,513 2,525,436 905,884 1,462,610 2,370,161 1,338,026 2,431,455 245,209
5 02 13 5 03 13 5 04 13 5 05 13 5 06 13 5 07 13 6 01 01 6 02 02 6 03 04 6 04 06 6 05 06 6 06 06 6 07 06 6 08 07	Papuan Rain Forest Micronesian Hawaiian Southeastern Polynesian Central Polynesian New Caledonian East Melanesian Ceanian Realm Queensland Coastal Tasmanian Northern Coastal Western Sclerophyll Southern Sclerophyll Eastern Sclerophyll Brigalow Western Mulga	11 2 3 4 10 5 2 37 54 27 7 62 54 93 12 11	3,031,917 19,351 233,565 42,478 43,897 40,961 5,344 3,417,513 2,525,436 905,884 1,462,610 2,370,161 1,338,026 2,431,455 245,209 2,426,787
5 02 13 5 03 13 5 04 13 5 05 13 5 06 13 5 07 13 6 01 01 6 02 02 6 03 04 6 04 06 6 05 06 6 06 06 6 07 06 6 08 07 6 09 07	Papuan Rain Forest Micronesian Hawaiian Southeastern Polynesian Central Polynesian New Caledonian East Melanesian Ceanian Realm Queensland Coastal Tasmanian Northern Coastal Western Sclerophyll Southern Sclerophyll Eastern Sclerophyll Brigalow Western Mulga Central Desert	11 2 3 4 10 5 2 37 54 27 7 62 54 93 12 11 9	3,031,917 19,351 233,565 42,478 43,897 40,961 5,344 3,417,513 2,525,436 905,884 1,462,610 2,370,161 1,338,026 2,431,455 245,209 2,426,787 10,593,712
5 02 13 5 03 13 5 04 13 5 05 13 5 06 13 5 07 13 6 01 01 6 02 02 6 03 04 6 04 06 6 05 06 6 06 06 6 07 06 6 08 07 6 09 07 6 10 07	Papuan Rain Forest Micronesian Hawaiian Southeastern Polynesian Central Polynesian New Caledonian East Melanesian Ceanian Realm Queensland Coastal Tasmanian Northern Coastal Western Sclerophyll Southern Sclerophyll Eastern Sclerophyll Brigalow Western Mulga Central Desert Southern Mulga/Saltbush	11 2 3 4 10 5 2 37 54 27 7 62 54 93 12 11 9	3,031,917 19,351 233,565 42,478 43,897 40,961 5,344 3,417,513 2,525,436 905,884 1,462,610 2,370,161 1,338,026 2,431,455 245,209 2,426,787 10,593,712 4,312,331
5 02 13 5 03 13 5 04 13 5 05 13 5 06 13 5 07 13 6 01 01 6 02 02 6 03 04 6 04 06 6 05 06 6 06 06 6 07 06 6 08 07 6 09 07 6 10 07 6 11 10	Papuan Rain Forest Micronesian Hawaiian Southeastern Polynesian Central Polynesian New Caledonian East Melanesian Ceanian Realm Queensland Coastal Tasmanian Northern Coastal Western Sclerophyll Southern Sclerophyll Eastern Sclerophyll Brigalow Western Mulga Central Desert Southern Mulga/Saltbush Northern Savanna	11 2 3 4 10 5 2 37 54 27 7 62 54 93 12 11 9	3,031,917 19,351 233,565 42,478 43,897 40,961 5,344 3,417,513 2,525,436 905,884 1,462,610 2,370,161 1,338,026 2,431,455 245,209 2,426,787 10,593,712 4,312,331 1,445,251
5 02 13 5 03 13 5 04 13 5 05 13 5 06 13 5 07 13 6 01 01 6 02 02 6 03 04 6 04 06 6 05 06 6 06 06 6 07 06 6 08 07 6 09 07 6 10 07 6 11 10 6 12 10	Papuan Rain Forest Micronesian Hawaiian Southeastern Polynesian Central Polynesian New Caledonian East Melanesian Ceanian Realm Queensland Coastal Tasmanian Northern Coastal Western Sclerophyll Southern Sclerophyll Eastern Sclerophyll Brigalow Western Mulga Central Desert Southern Mulga/Saltbush Northern Savanna Northern Grasslands	11 2 3 4 10 5 2 37 54 27 7 62 54 93 12 11 9 7	3,031,917 19,351 233,565 42,478 43,897 40,961 5,344 3,417,513 2,525,436 905,884 1,462,610 2,370,161 1,338,026 2,431,455 245,209 2,426,787 10,593,712 4,312,331 1,445,251 532,738
5 02 13 5 03 13 5 04 13 5 05 13 5 06 13 5 07 13 6 01 01 6 02 02 6 03 04 6 04 06 6 05 06 6 06 06 6 07 06 6 08 07 6 09 07 6 10 07 6 11 10	Papuan Rain Forest Micronesian Hawaiian Southeastern Polynesian Central Polynesian New Caledonian East Melanesian Ceanian Realm Queensland Coastal Tasmanian Northern Coastal Western Sclerophyll Southern Sclerophyll Eastern Sclerophyll Brigalow Western Mulga Central Desert Southern Mulga/Saltbush Northern Savanna	11 2 3 4 10 5 2 37 54 27 7 62 54 93 12 11 9	3,031,917 19,351 233,565 42,478 43,897 40,961 5,344 3,417,513 2,525,436 905,884 1,462,610 2,370,161 1,338,026 2,431,455 245,209 2,426,787 10,593,712 4,312,331 1,445,251

7 0	02	Neozealandia	100	2,627,415
7 0	05	New Zealand Temperate		0
7 0	09	Maudlandia	1	29,120
7 0	3 09	Marielandia		0
7 0	09	Insulantarctica	7	49,621
		Antarctic R	ealm 108	2,706,156
8 0	01 01	Campechean	3	62,744
	2 01	Panamanian	6	
	3 01	Colombian Coastal	6	
	4 01	Guyanan	25	•
8 0	5 01	Amazonian	16	
8 0	6 01	Madeiran	1	268,150
8 0	7 01	Serro Do Mar	6	180,468
8 0	8 02	Brazilian Rain Forest	13	
8 0	9 02	Brazilian Planalto	1	11,307
8 1	.0 02	Valdivian Forest	5	1,685,995
8 1	1 02	Chilean Nothofagus	4	216,014
8 1	2 04	Everglades	15	774,714
8 1	3 04	Sinaloan	4	122,994
8 1	4 04	Guerreran	3	17,371
8 1	.5 04	Yucatecan	2	106,970
8 1	6 04	Central American	22	880,912
8 1	7 04	Venezuelan Dry Forest	27	1,125,798
8 1	.8 04	Venezuelan Deciduous Fores	t 12	849,903
8 1	9 04	Equadorian Dry Forest	3	161,300
8 2	0 04	Caatinga	3	236,100
8 2	21 04	Gran Chaco	6	1,294,000
8 2	22 05	Chilean Araucaria Forest	ϵ	153,595
8 2	23 06	Chilean Sclerophyll	3	34,054
8 2	24 07	Pacific Desert	2	360,070
8 2	25 07	Monte	8	1,544,491
8 2	26 08	Patagonian	5	99,793
8 2	7 10	Llanos	3	1,207,000
8 2	28 10	Campos Limpos	3	3,192,000
8 2	29 10	Babacu	1	155,000
8 3	30 10	Campos Cerrados	12	2,518,529
8 3	31 11	Argentinian Pampas	1	14,000
8 3	32 11	Uruguayan Pampas	8	36,293
8 3	33 12	Northern Andean	ğ	913,288
8 3	34 12	Colombian Montane	8	1,397,050
8 3	35 12	Yungas	6	558,092
8 * 3	36 12	Puna	14	1,985,183
8 3	37 12	Southern Andean	18	3,369,684
8 3	88 13	Bahamas-Bermudean	4	122,540
8 3	39 13	Cuban	4	24,305
8 4	10 13	Greater Antillean	7	220,230
8 4	11 13	Lesser Antillean	15	19,574
8 4	12 13	Revilla Gigedo Island		0
8 4	13 13	Cocos Island	1	•
	14 13	Galapagos Islands	1	691,200
8 4	15 13	Fernando De Noronja Island	1	36,249
8 4	16 13	South Trinidade Island		0
8 4	17 14	Lake Titicaca	1	36,180
		Neotropical R	ealm 324	44,611,738
		Weoctobical K	.ea.m 324	44,0TI,/30
		Т	OTAL 2,618	400,193,736

This map is an updated version of the one presented in the 1980 UN List and in the World Conservation Strategy, (1980), IUCN-UNEP-WWF.



Biogeographical provinces with no national parks or equivalent reserves.



Biogeographical provinces in which national parks or equivalent reserves protect a total area smaller than $1000 \, \mathrm{km}^2$ (or smaller than $100 \, \mathrm{km}^2$ in the case of oceanic island provinces).

CARTE

Cette carte est une version mis è jour de la carte qui a été publiée dans la Liste des Nations Unies 1980, et dans la Stratégie Mondiale de la conservation, 1980, UICN-PNUE-WWF.



Provinces biogéographiques sans parc national ou réserve analogue.



Provinces biogégraphiques dans lesquelles les parcs nationaux et les réserves analogues protégent une superficie totale inférieure a 1000km² (ou inférieure à 100km² dans le cas de provinces insulaires océaniques).

Biogeographical provinces are derived from A Classification of the Biogeographical Provinces of the World, 1975, Miklos D.F. Udvardy.

Les provinces biogéographiques proviennent de <u>A Classification of the Biogeographical Provinces of the World</u>, 1975, Miklos D.F. Udvardy.





Analyse écologique des aires protégées

Chaque province biogéographique est characteriser par le biome qui a la prédominance géographique de la superficie du province (Udvardy, 1975). Un biome est une plus grande société écologique régionale des plantes et des animaux qui couvrit une grande aire naturelle. Ce chapitre ici présente une analyse première du réseau des aires protégées, résumé par les biomes mondials. Encore seulement les aires dans les catégories de gestion I-V sont résumé. Cette analyse fait une indication de la efficacité du réseau des aires protégées dans la protection des plus grande société écologique, mais il y a sans dire variabilité considérable dans chaque biome.

C'est important de réaliser que le biome et le gendre du habitat ne sont pas les même choses. Une aire protégé dans le biome "Tropical humid forest" a, peut être, rien de la forêt humide des tropiques la et un parc national avec cette forest est peut être dans un biome divers ("Mixed island systems" par exemple). C'est aussi important de réaliser que la superficie total de chaque biome dans chaque domaine n'a pas été déterminer avec la précision nécessaire pour calculer la proportion de chaque biome dans les aire protégées. Ce fait peut cacher les choses importantes dans les nombres. La Liste retient, par exemple, 63 aires avec une superficie totale de 18,079,167 ha dans le biome "Tropical humid forest" dans la domaine Neotropicale, mais seulement une aire de 36,180 ha dans le biome "Lake systems". Néanmoins il serait trompeur de supposer que le biome "Tropical humid forest" est meilleur protégé que le biome "Lake systems" dans cette domaine, parce que le prèmier biome couvrit autour d'un quart du continent et il y a seulement un lac dans le biome "Lake systems", et la Réserve Nationale Titicaca se trouve au 10% du bord du lac dans Perou.

Pareillement c'est difficile de comparer la situation en chaque biome. Il y a autour de 2,500,000 ha des biome "Subtropical and temperate rainforests/woodlands" protéger en le domaine Antarctique et le domaine Neotropique. Cet biome consiste de seulement Nouvelle-Zelande dans le domaine Antarctique, mais dans le domaine Neotropique il consiste d'une grande partie de Bresil du sud (avec une superficie plus grande de les iles de Nouvelle Zelande), et la côte de Chili au sud de Temuco.

Donc le proportion de le biome dans les aire protégés et plus grand dans le domaine Antarctique quand même la superficie totale des aire protégées dans chaque domaine (dans cet biome) est approximativement égal.

The Ecological Coverage of Protected Areas

Each Biogeographical Province is characterized by the biome which dominates, geographically, the area of that province (Udvardy, 1975). A "biome" is a major regional ecological community of plants and animals extending over a large natural area. This section gives a first approximation of the protected areas coverage of the biomes on a world scale, again including only the protected areas in management categories I-V. Biome coverage gives an indication of how well the major ecological formations are protected, though of course there is considerable variation within each biome.

It is important to appreciate that biome type does not mean habitat type; a protected area within a tropical humid forest biome may not necessarily contain tropical humid forest, and an area containing tropical humid forest could occur in another biome altogether (such as Mixed Island Systems). It is also important to realize that the total area of each biome in each realm has not yet been determined with sufficient precision to assess percentage coverage. This can hide important differences in the figures. The list contains, for example, 63 areas covering 18,079,167 hectares in the Tropical Humid Forest biome in the Neotropics, but only one area, of 36,180 hectares, in the Lake System biome. It would be misleading to assume that the Tropical Humid Forest Biome is therefore better protected than the Lake System biome in the Neotropical Realm, since roughly a quarter of the continent is in the Tropical Humid Forest biome but there is only one lake (Lake Titicaca) in the Lake Systems biome and the Reserva Nacional de Titicaca extends along at least 10% of the Peruvian shore.

In the same way, care should be taken when making comparisons within biomes. There are roughly 2.5 million hectares of Subtropical and Temperate Rainforests or Woodlands protected in each of the Antarctic and Neotropical Realms. This biome covers only New Zealand in the Antarctic Realm, but in the Neotropics the biome covers not only a large part of southern Brazil (large enough to hide several New Zealands), but also all of coastal Chile south of Temuco; therefore, the Subtropical and Temperate Rainforests or Woodlands biome is much better protected in percentage terms in the Antarctic Realm than in the Neotropical Realm, even though the total area protected is roughly the same.

	Biome	Number	Total area
		of areas	(hectares)
01	Tropical humid forests		
	Afrotropical	45	10,548,312
	Indomalayan	165	10,784,769
	Oceanian	11	3,031,917
	Australian	54	2,525,436
	Neotropical	63	18,079,167
		335	44,999,157
0.0	Gulturania al Atama anata amina	S	
02	Subtropical/temperate rain		4 250 640
	Nearctic	18	4,258,648
	Palaearctic	43	1,502,435
	Australian	27	905,884
	Antarctic	100	2,627,415
	Neotropical	23	2,280,909
		211	11,575,291
0.2	m	-+- /	
03	Temperate needle-leaf fores		22 022 623
	Nearctic	48	22,922,621
	Palaearctic	66	4,904,482
		117	28,280,438
0.4	maniant day formats (and dis		
04	Tropical dry forests/woodla		EO EO3 700
	Afrotropical	216	59,581,789
	Indomalayan	192	7,611,574
	Australian	7	1,462,610
	Neotropical	97	5,570,062
		515	74,255,591
05	Temperate broad-leaf fores	t-c	
03	Nearctic	74	1,818,992
	Palaearctic	226	7,225,756
	Neotropical	6	153,595
		310	9,461,496
06	Evergreen sclerophyllous for	orests	
00	Nearctic	8	553,645
		42	· ·
	Palaearctic		1,391,842
	Afrotropical	18	75,157
	Australian	221	6,384,851
	Neotropical	3	34,054
		292	8,439,549
07	Warm deserts/semi-deserts		
	Nearctic	21	3,469,878
	Palaearctic	57	5,285,287
	Afrotropical	47	37,396,958
	Indomalayan	10	3,723,404
	Australian	29	17,332,830
	Neotropical	10	1,904,561
		174	69,112,918

08	Cold-winter deserts		
	Nearctic	16	657,228
	Palaearctic	31	6,872,628
	Neotropical	5	99,793
		5	35,133
		52	7,629,649
09	Tundra communities		
	Nearctic	15	96,298,958
	Palaearctic	9	4,888,553
	Antarctic	8	78,741
		32	101,266,252
10	Tropical grasslands/savannas		
	Australian	10	1,977,989
	Neotropical	19	7,072,529
		29	9,050,518
11	Temperate grasslands		
	Nearctic	23	365,623
	Palaearctic	20	3,624,142
	Australian	24	523,283
	Neotropical	9	40,293
		76	4,553,341
12	Mixed mountain systems		
	Nearctic	77	8,016,435
	Palaearctic	222	8,488,300
	Afrotropical	28	4,679,293
	Indomalayan	15	170,621
	Neotropical	55	8,223,297
		397	29,577,946
13	Mixed island systems		
	Palaearctic	7	38,494
	Afrotropical	3	22,753
	Oceanian	26	385,596
	Neotropical	33	1,117,298
		69	1,564,141
14	Lake systems		
	Nearctic	8	447,772
	Palaearctic	3	447,200
	Afrotropical	4	215,785
	Neotropical	1	36,180
		9	427,449
		2,618	400,193,736

Aires de particulier importance internationale

Quelques aire protégées, a cuase de leurs nature représentatif où leurs importance immense à l'humanité, ont reçu reconnaissance Internation particulier. Oars ce chapitre il y a deux désignations, les réserves de la Biosphère et les sites du patrimoine mondial.

Un "Réserve de Biosphère" est un air avec la gestion pour la conservation d'une société biotic particulière, où ordinairement il y a la récherche écologique, l'éducation et instruction en train. Ils sont établie sous le

programme du Unesco, "L'Homme et la Biosphère" (MAB), et sont désingé par Unesco sur la recommandation de la Conseil international de Coordination de MAB.

Les sites du Patrimoine mondial sont aires de la valeur immense mondiale, ainsi précieux que tout le monde fait une contribution à ces conservation. La liste des sites du Patrimoine mondial comprendent à la fois sites naturel et sites cultyral, les sites naturels sont accepté à la liste seulement après sollicitation par la pays ou les sites sont situé, et après un évaluation par CPNAP pour Unesco. Les pays doivent être signatories de la convention du patrimoine mondial.

Réserves de biosphère et sites du patrimoine mondial ont aussi peut-être parc nationaux, où une autre catégorie d'aire protégé, mais ils sont donné ici à cause de leurs importance international.

Les listes sont suivi par deux tables. Dans la première est l'analyse des réserves par province biogéographiques, dans la deuxième l'analyse par les biomes.

Areas of Special International Significance

Certain protected areas, because of their representativeness, or their outstanding importance for mankind, have received special international recognition. In this section two such designations will be dealt with, Biosphere Reserves and World Heritage Sites.

"Biosphere Reserves" are areas managed to conserve particular biotic communities, usually where ecological research, education and training are carried out. They are established under Unesco's "Man and the Biosphere" (MAB) programme, and are designated by Unesco on the recommendation of the International Coordinating Council of MAB.

"World Heritage Sites" are areas of such outstanding universal value that humanity as a whole contribute to their conservation. The list of World Heritage Sites include both Cultural and Natural sites. Natural sites are accepted as World Heritage Sites only after submission of applications by the governments of the countries in which the areas lie (who must be signatories of the convention), and a screening process by CNPPA on behalf of Unesco.

Both Biosphere Reserves and World Heritage Sites may be also be designated as national parks, or as some other form of protected area, but they are given special mention here in view of their international importance.

The lists are followed by two tables. The first illustrates the coverage of Provinces by Biospere Reserves, and second the coverage of Biomes.

LIST OF BIOSPHERE RESERVES

LISTE DES RESERVES DE BIOSPHERE

		Diogographical	Area	
	Name of Bush	Biogeographical Code	(ha)	Year
	Name of Area	Code	(IId)	rear
ARCEN	TINA: ARGENTINE			
	San Guillermo	8.37.12	981,000	1980
**	3411		·	
AUSTF	RALIA:AUSTRALIE			
1.	Unnamed Conservation Park of			
	S. Australia	6.10.07	2,132,000	1970
2.	Prince Regent River	6.03.04	633,825	1977
3.	Kosciusko	6.06.06	625,525	1977
4.	Southwest	6.02.02	403,240	1977
5.	Danggali Conservation Park	6.10.07	253,230	1976
	Fitzgerald River	6.04.06	242,727	1977
	Ayers Rock-Mount Olga (Uluru	1) 6.09.07	126,132	1977
	Murray Valley	6.13.11	125,000	1977
9.	Croajingolong	6.06.06	95,000	1977
	Yathong	6.13.11	87,698	1977
	Wilson's Promontory	6.06.06	59,000	NA
12.	Macquarie Island	7.04.09	12,785	1977
	RIA:AUTRICHE			
1.	Neusiedler See	2 22 05	25 000	1077
	-Osterreichischer Teil	2.12.05	25,000	1977
	Gurgler Kamm	2.32.12	1,500	1977
	Lobau	2.32.12 2.32.12	1,000 100	1977 1977
4.	Gossenkollesee	2.32.12	100	1911
BOLTY	/IA:BOLIVIE			
	Ulla Ulla	8.36.12	200,000	1977
	Pilon-Lajas	8.06.01	100,000	1977
_			•	
BULGA	ARIA:BULGARIE			
1.	Bistrichko Branichte	2.33.12	9,426	1977
	Steneto	2.33.12	1,865	1977
3.	Djendema	2.33.12	1,775	1977
4.	Maritchini Ezera	2.33.12	1,510	1977
5.	Parangalitza	2.33.12	1,509	1977
6.	Baevi Doupki	2.33.12	1,449	1977
7.	Boatin	2.33.12	1,228	1977
8.	Doupkata	2.33.12	1,210	1977
	Koupena	2.33.12	962	1977
10.	Tchouprene	2.33.12	936	1977
	Tsaritchina	2.33.12	616	1977
	Srebarna	2.33.12	600	1977
	Mantaritza	2.33.12	576	1977
	Ouzounbodjak	2.33.12	575	1977
	Tchervenata Stena	2.33.12	571	1977
	Kamtchia	2.33.12	556	1977
17	Alibotouch	2.33.12	530	1977

DUELODUCCIAN C.C. D. DIELODUCCIA			
BYELORUSSIAN S.S.R.:BIELORUSSIE 1. Berezina	2 13 05	***	
1. Berezina	2.11.05	76,201	1978
CAMEROON:CAMEROUN			
1. Dja	3.02.01	500,000	NA
2. Benoue	3.04.04	180,000	NA NA
3. Waza	3.12.07	170,000	1979
Na Ba	3412407	170,000	1979
CANADA			
1. Waterton Lakes	1.19.12	52,597	1979
2. Mont St Hilaire	1.05.05	5,550	1978
CENTRAL AFRICAN REPUBLIC: REPUBLIQUE	CENTRAFRICAINE		
1. Baminqui Bangoran	3.04.04	1,622,000	1979
 Foret de Basse-Lobaye 	3.02.01	18,200	1977
CHILE:CHILI			
1. Laguna San Rafael and El			
Guayaneco	8.11.02	1,380,613	1979
2. Lauca	8.36.12	520,000	NA
3. Torres del Paine	8.37.12	163,000	1978
4. Juan Fernandez	5.04.13	18,300	1977
5. Fray Jorge	8.23.06	9,845	1977
CHINA: CHINE			
1. Changbai	2.14.05	217,235	NA
2. Wo Lung	2.01.02	207,210	1979
3. Din Hu	4.06.01	1,200	1979
COLOMBIA:COLOMBIE			
1. El Tuparro	8.27.10	928,125	1070
2. Cinturon Andino Cluster	8.33.12	855,000	1979
3. Sierra Nevada de Santa Marta	8.17.04	731,250	1979 1979
3. Sierra Nevada de Santa Marta	0.1/.04	731,230	19/9
CONGO			
1. Odzala	3.02.01	111,000	1977
		,	
CZECHOSLOVAKIA: TCHECOSLOVIQUIE			
1. Trebon Basin	2.32.12	70,000	1977
2. Krivoklatsko	2.32.12	62,792	1977
3. Slovak Karst	2.11.05	36,100	1977
		•	
EGYPT: EGYPTE			
1. Omayed	2.18.07	1,000	NA
FRANCE			
1. Reserve nationale de Camargue	2.17.07	13,117	1977
2. Foret Domaniale du Fango	2.17.07	6,410	1977
3. Atoll de Taiaro	5.04.13	2,000	1977

DENMARK:DANEMARK			
1. Northeast Greenland	1.17.09	70,000,000	1977
GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC: REPUB	LIQUE DEMOCRATIQ	UE D'ALLEMAGNE	
1. Steckby-Loedderitz	2.11.05	2,113	1979
2. Vessertal	2.11.05	1,384	1979
GERMANY, FEDERAL REPUBLIC OF:REP	TINT TOTT THE	DIALLEMACNÉ	
1. Bayerischer Wald	2.09.05	13,100	NA
1. Bayerischer ward	2003000	23,233	
GREECE: GRECE			
1. Gorge of Samaria	2.17.07	4,840	NA
2. Mount Olympos	2.17.07	4,000	NA
CUINEA - CUINEE			
GUINEA: GUINEE	3.01.01	116,170	1980
1. Massif du Ziama	3.01.01	17,130	1980
2. Mount Nimba	3.01.01	17,130	1980
HONDURAS			
1. Rio Platano	8.16.04	350,000	1980
HUNGARY:HONGRIE	0.30.05	F2 000	1.070
 Hortobagy 	2.12.05	52,000	1979
2. Pilis	2.11.05	23,000	1980
Kiskunsag	2.12.05	22,095	1979
4. Aggtelek	2.12.05	19,246	1979
5. Lake Feato	2.12.05	12,542	1979
INDONESIA:INDONESIE			
1. Gunung Leuser	4.21.01	946,400	NA
2. Tanjung Puting	4.25.01	205,000	1977
3. Lore Lindu (or Lore			
Kalamanta)	4.24.01	131,000	1977
4. Komodo Island	4.25.01	59,000	1977
5. Siberut	4.21.01	6,000	NA
6. Gunung Gede-Pangrango			
(or Cibodas)	4.22.01	1,040	1977
IRAN			
1. Touran	2.24.09	1,000,000	1976
2. Kavir	2.24.09	700,000	1976
3. Lake Rezaiyeh	2.34.12	462,600	1976
4. Mohammad Reza Shah	2.34.12	125,895	1976
5. Hara	2.20.08	85,686	1976
6. Miankaleh	2.34.12	68,800	1976
7. Arjan	2.34.12	65,750	1976
8. Arasbaran	2.34.12	52,000	1976
9. Geno	2.20.08	49,000	1976
J. <u>30.10</u>	2.22.00		
IRELAND: IRLANDE			
1. North Bull Island	2.08.05	1,390	NA

ITALY:ITALIE			
l. Miramare Marine Park	2.17.07	60,000	1979
2. Foret Domaniale du Circeo	2.17.07	3,260	1977
3. Collemeluccio-Montedimezzo	2.32.12	478	1977
ortemerate monte dimezzo	2432412	470	1311
IVORY COAST: COTE D'IVOIRE			
l. Tai	3.01.01	330,000	1977
2. 2	5.01.01	330,000	1311
JAPAN:JAPON			
1. Mount Hakusan	2.02.02	48,000	1980
2. Mount Odaigahara & Mount		•	
Omine	2.02.02	36,000	1980
3. Yakushima Island	2.02.02	19,000	1980
4. Shiga Highland	2.15.06	13,000	1980
4. Shiya nightand	2.13.00	13,000	1960
KENYA			
1. Mount Kulal	3.14.07	700,000	1978
	3.21.12		
2. Mount Kenya		71,759	1978
3. Kiunga Marine	3.14.07	60,000	1980
4. Malindi-Watamu Marine Area	3.14.07	19,600	1979
MAURITIUS: ILE MAURICE			
1. Macchabee/Bel Ombre	3.25.13	3,594	1977
MEXICO: MEXIQUE			
1. Montes Azules	8.01.01	331,200	1979
2. Mapimi	1.09.07	100,000	1977
3. La Michilia	1.21.12	35,000	1977
NIGERIA	2 03 03	4.50	1077
1. Omo	3.01.01	460	1977
WARMAN WARMAN			
NORWAY: NORVEGE	0.05.00	7 555 000	1072
 Northeast Svalbard 	2.25.09	1,555,000	1973
DAVIONAN			
PAKISTAN	4 15 07	21 255	1977
1. Lal Suhanra	4.15.07	31,355	1977
ווספק מיינוספק			
PERU:PEROU	0 05 03	1 001 100	1077
1. Manu	8.05.01	1,881,200	1977
2. Noroeste	8.19.04	135,000	1977
3. Huascaran	8.37.12	59,239	1977
PHILIPPINES			1000
1. Puerto Galera	4.26.01	23,535	1977

POLAND: POLOGNE			
1. Slowinski	2.11.05	18,069	1976
2. Bialowieza	2.11.05	5,069	1976
3. Babia Gora	2.32.12	1,728	1976
4. Luknajno Lake	2.10.05	710	19 7 6
PORTUGAL	2.17.07	395	NA
1. Paul do Boquilobo	2.17.07	3,5	1411
ROMANIA: ROUMANIE			3.070
1. Retezat	2.11.05	20,000	1979
2. Rosca-Letea	2.29.11	18,145	1979
3. Pietrosu Mare	2.11.05	3,068	1979
SENEGAL .			
1. Niokolo Koba	3.04.04	913,000	NA
2. Sine Saloum Delta	3.04.04	180,000	1980
3. Sambia Dia Classified Forest	3.04.04	756	1979
3. Sambla Dia Classified rolese	300101		
SPAIN: ESPAGNE			
1. Donana	2.17.07	77,260	1980
2. Ordesa-Vinamala	2.16.06	51,396	1977
3. Grazalema	2.17.07	32,210	1977
4. Mancha Humeda	2.17.07	25,000	1980
5. Montseny	2.17.07	17,372	1978
SRI LANKA	4.02.01	8,900	1978
1. Sinharaja Forest	4.13.04	512	1977
2. Hurulu Forest	₫•T3•0₫	312	13
SUDAN:SOUDAN			
1. Radom	3.13.07	1,250,970	1979
2. Dinder	3.13.07	650,000	1979
SWITZERLAND:SUISSE			
	2.32.12	16,870	1979
1. <u>Swiss</u>	2.52.12	20,0.0	
TANZANIA, UNITED REPUBLIC OF: REPUBL			1001
 Ngorongoro 	3.05.04	829,200	1981
2. Lake Manyara	3.05.04	32,500	NA
THAILAND: THAILANDE			
	4.10.04	14,200	1977
1. Mae Sa-Kog Ma	4.10.04	7,200	1976
2. Sakaerat	4.10.04	4,700	1977
3. Hauy Tak Teak	# • T ∩ • D #	4,700	1311

TUNISIA:TUNISIE			
1. Djebel Bou-Hedma	2.28.11	11,625	1977
2. Ichkeul	2.17.07	10,770	1977
3. Djebel Chambi	2.28.11	6,000	1977
4. Iles Zembra et Zembretta	2.17.07	4,030	1977
UGANDA			
1. Ruwenzori	3.20.12	220,000	1979
			20,0
UNION OF SOVIET SOCIALIST REPUBLICS	-		
UNION DES REPUBLUQUES SOCIALISTES S		242 222	
1. Sikhote-Alin	2.14.05	340,200	1978
2. Caucasian	2.34.12	263,500	1978
3. Repetek 4. Sary-Chelek	2.21.08	34,600	1978
5. Priosko-Terrasny	2.36.12	23,868	1978
6. Central-Chernozem	2.10.05 2.10.05	4,945	1978
o. Central-Chernozem	2.10.05	4,795	1978
UNITED KINGDOM: ROYAUME UNI			
1. Isle of Rhum	2.31.12	10,560	1976
2. Moor House-Upper Teesdale	2.08.05	7,399	1976
3. <u>Caerlaverock</u>	2.08.05	5,501	1976
4. North Norfolk Coast	2.08.05	5,497	1976
5. Beinn Eighe	2.31.12	4,800	1976
6. Silver Flowe-Merrick Kells	2.08.05	3,088	1976
 Cairnsmore of Fleet 	2.08.05	1,922	1976
8. Loch Druidibeg	2.31.12	1,658	1976
9. <u>Dyfi</u>	2.08.05	1,589	1976
10. St Kilda	2.08.05	842	1976
11. Braunton Burrows	2.08.05	596	1976
12. Claish Moss	2.08.05	480	1977
13. Taynish	2.08.05	326	1977
UNITED STATES: ETATS-UNIS			
1. Noatak National Arctic Range	1.13.09	3,035,200	1976
2. Aleutian Islands	1.12.09	1,100,940	1976
3. Yellowstone	1.19.12	898,349	1976
4. Mount McKinley	1.03.03	782,000	1976
5. Everglades	8.12.04	566,796	1976
6. Glacier	1.19.12	410,058	1976
7. Olympic	1.02.02	363,379	1976
8. Sequoia-Kings Canyon	1.20.12	343,000	1976
9. Big Bend	1.09.07	283,247	1976
10. Great Smoky Mountains	1.05.05	208,403	1976
11. Organ Pipe Cactus	1.08.07	133,278	1976
12. Beaver Creek	1.08.07	111,300	1976
13. Rocky Mountain	1.19.12	106,710	1976
14. Hawaii Volcanoes	5.03.13	92,934	1980
15. Three Sisters Wilderness	1.20.12	80,900	1976
16. Jornada	1.09.07	78,297	1976
17. Isle Royale	1.22.14	54,144	1980
18. Big Thicket	1.06.05	34,217	NA 1076
19. Desert Experimental Forest	4.15.07	22,513	1976
20. <u>Virginia Coast</u>	1.05.05	13,511	19 7 9

21.	Haleakala	5.03.13	11,462	1980
	Luquillo Experimental Forest	8.40.13	11,340	1976
23.	Fraser Experimental Forest	1.19.12	9,328	1976
	Channel Islands	1.07.06	7,448	1976
	Cascade Head Experimental			
	Forest	1.02.02	7,051	1976
26.	San Dimas Experimental Forest	1.07.06	6,947	1976
27.	Central Plains	1.18.11	6,210	1976
28.	Virgin Islands	8.41.13	6,127	1976
	H.J. Andrews Experimental			
	Forest	1.20.12	6,100	1976
30.	University of Michigan			
	Bio-Stn.	1.18.11	4,048	1979
31.	Guanica State Forest	8.40.13	4,015	NA
32.	Konza Prairie Research	1.18.11	3,486	1979
33.	Hubbard Brook Experimental			
	Forest	1.05.05	3,076	1976
34.	Coram Experimental Forest	1.19.12	3,019	1976
	Coweeta	1.05.05	2,185	1976
	San Joaquin	1.07.06	1,832	1976
	Niwot Ridge	1.19.12	1,200	1979
	Stanislaus-Toulumne			
	Experimental Forest	1.20.12	607	1976
URUGU	AY			
1.	Banados del Este	8.32.11	200,000	1976
			•	
YUGOS	LAVIA:YUGOSLAVIE			
1.	Tara River Basin	2.33.12	200,000	1976
	Velebit Mountain	2.32.12	150,000	1977
ZAIRE				
	Yangambi	3.02.01	250,000	1976
	Luki Forest	3.02.01	33,000	1979
			•	

LIST OF WORLD HERITAGE SITES

LISTE DES PATRIMOINE MONDIAL

Name of Area	Year of approval
ALGERIA: ALGERIE	
1. Al Qal'a of Beni Hammad	NA
ARGENTINA: ARGENTINE	
1. Los Glaciares National Park	NA
AUSTRALIA: AUSTRALIA	
1. Great Barrier Reef	NA
2. Kakadu National Park	NA
3. Willandra Lakes Region	NA
BRAZIL:BRESIL	
1. Historic Town of Ouro Preto	NA
BULGARIA:BULGARIE	
1. Boyana Church	1979
2. Horseman of Madara	1979
3. Rock-hewn churches of Ivanovo	1979
4. Thracian tomb of Kasanlak	1979
CANADA	
1. Anthony Island	NA
2. Burgess Shale Site	NA
3. Dinosaur Provincial Park	1978
4. Kluane-Wrangell/St Elias National Park	1979
5. L'Anse aux Meadows NHP	NA
6. Nahanni National Park	1978
CYPRUS: ILE DE CHYPRE	
1. Paphos	NA
ECUADOR: EQUATEUR	
1. Old City of Quito	1978
EGYPT: EGYPTE	
1. Ancient Thebes with its Necropolis	1979
2. Anu Mena	1978
3. Islamic Cairo	1979
4. Memphis & its Necropolis	1979
5. Open-air Museum of Nubia and Aswan	1979
6. The Pyramid fields from Giza to Dahshur	NA

ETHIOPIA; ETHIOPIE	
1. Aksum	NA
2. Fasil Ghebbi, Gondar region	1979
3. Lower Valley of the Awash	NA
4. Lower Valley of the Omo	NA
5. Rock-hewn churches of Lazibella	1978
6. Simien National Park	1978
7. Tiya	NA
FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY: REPUBLIQUE FEDERALE D'ALLEM	AGNE
1. Aachen Cathedral	1978
2. Speyer Cathedral	NA
3. Wurzburg Residence, Court Gardens and Square	NA
•	
FRANCE	***
1. Amiens Cathedral	NA
2. Chartres Cathedral	1979
3. Chateau & Estate of Chambard	NA NA
4. Cistercian Abbey of Fontenay	1979
5. Decorated grottoes of the Vezere Valley	1979
6. Mont St Michel and its Bay	NA
 Palace & Park of Fontainebleu Palace and Park of Versailles 	1979
9. Roman & Romanesque Monuments of Arles	NA
10. Roman Theatre & Triumphal Arch of Orange	NA
11. Vezelay, church and hill	1979
GALAPAGOS 1. Galapagos Islands	NA
1. Galapagos Islands	1411
GHANA	
1. Ashante Traditional Buildings	NA
2. Forts and castles, Accra	1979
GUATEMALA	
1. Antigua Guatemala	1979
2. Archaeological Park & Ruins of Quirigua	NA
3. Tikal National Park	1979
GUINEA:GUINEE	
1. Mount Nimba Strict Nature Reserve	NA
HONDURAS	
1. Maya Site of Copan	NA
•	
IRAN	
IRAN 1. Meidan-e Sha, Esfahan	1979
	1979 1979 1979

ITALY:ITALIE	
1. Convent of St Guilia/St Salvator	1979
2. Rock drawings in Valcamonica	1979
3. The Historic Centre of Rome	NA
JORDAN:JORDANIE	
1. The Old City of Jerusalem & its Wall	NA
W	
MALTA:MALTE 1. City of Valetta	NA
2. Ggantija Temples	NA
3. Hal Saflieni Hypogeum	NA
21	
MOROCCO:MAROC	NA
1. Medina of Fez	MA
NEPAL	
1. Kathmandu Valley	1979
2. Sagarmatha National Park	1979
NORWAY: NORVEGE	
1. Bryggen	1979
2. Roros	NA
3. Urnes Stave Church	1979
DAVICUAN	
PAKISTAN 1. Archaeological Ruins at Mohenjodaro	NA
2. Buddhist Ruins, Takht-i-Bahi & Sahr-i-Bahlol City	NA
3. Fort & Shalamar Gardens in Lahore	NA
4. Historical Ruins of Thatta	NA
5. Taxila	NA
PANAMA	
1. Darien	1981
2. Fortifications of Portobelo-San Lorenzo	NA
TOTANG POLOGUE	
POLAND:POLOGNE l. Auschwitz Concentration Camp	1979
2. Bialowieza National Park	1979
3. Historic Centre of Warsaw	NA
4. Historic centre of Cracow	1978
5. Wieliczka Salt Mines	1978
CENECAT	
SENEGAL 1. Djoudj National Bird Sanctuary	1962
2. Island of Goree	1978
3. Niokolo-Koba National Park	NA

SYRIA:SYRIE	
1. Ancient city of Bosra	NA
2. Ancient city of Damascus	1979
3. Site of Palmyra	NA
J. DICC OI Iding Id	
TANZANIA, UNITED REPUBLIC OF: REPUBLIQUE UNI DE TANZANIE	1.070
1. Ngorongoro Conservation Area	1979 NA
2. Ruins of Kilwa Kisiwani & Songo Mnara	NA NA
3. Serengeti National Park	NA
TUNISIA:TUNISIE	1070
1. Amphitheatre of El Jem	1979
2. Archaeological Site of Carthage	1979
3. Ichkeul National Park	NA
4. Medina of Tunis	1979
UNITED STATES:ETATS-UNIS	
 Everglades National Park 	1979
 Grand Canyon National Park 	1979
3. Independence Hall	NA
 Kluane-Wrangell/St Elias National Park 	1979
5. Mammoth Cave National Park	NA
6. Mesa Verde	1978
7. Olympic National Park	NA
8. Redwood National Park	NA
9. Yellowstone National Park	1978
YUGOSLAVIA:YUGOSLAVIE	
1. Durmitor National Park	NA
2. Historic complex Split with Palace of Diocletian	1979
3. Kotor	1979
4. Lake Ohrid	1979
5. Old City of Dubrovnik	1979
6. Plitvice Lakes WHS	1979
7. Stari Ras and Sopocani	1979
ZAIRE	
I Complete Not the cold Porch	313
1. Garamba National Park	NA
2. Kahuzi-Biega National Park	NA 1070
3. Virunga National Park	1979

Тa	b	1	e	1

<u> </u>	<u> </u>				
			Name of Province	Number	Total Area
				of Areas	(hectares)
					(
1	01	02	Sitkan		0
	02		Oregonian	2	370,430
	03		Yukon Taiga	1	•
	04		Canadian Taiga	+	782,000
	05		Eastern Forest	_	0
	06			5	232,725
			Austroriparian	1	34,217
	07		Californian	3	16,227
	80		Sonoran	2	244,578
	09		Chihuahuan	3	461,544
	10		Tamaulipan		0
	11		Great Basin		0
	12		Aleutian Islands	1	1,100,940
	13		Alaskan Tundra	1	3,035,200
1	14	09	Canadian Tundra		0
1	15	09	Arctic Archipelago		0
1	16	09	Greenland Tundra		0
1	17	09	Arctic Desert and Icecap	1	70,000,000
1	18	11	Grasslands	3	13,744
1	19	12	Rocky Mountains	7	1,481,261
1	20	12	Sierra-Cascade	4	430,607
	21		Madrean-Cordilleran	ī	35,000
_	22	_	Great Lakes	1	54,144
_	2.2	17	oreac makes	1	24,144
				36	78,292,617
				30	10,292,011
2	0.1	0.2	Chinaga Cubturnical Fount	1	207 210
	01		Chinese Subtropical Forest	1	207,210
	02		Japanese Evergreen Forest	3	103,000
	03		West Eurasian Taiga		0
	04		East Siberian Taiga		0
	05		Icelandian		0
	06		Subarctic Birchwoods		0
2	07	05	Kamchatkan		0
2	80	05	British Islands	11	28,630
2	09	05	Atlantic	1	13,100
2	10	05	Boreonemoral	3	10,450
2	11	05	Middle European Forest	9	185,004
2	12	05	Pannonian	5	130,883
2	13	05	West Anatolian		0
	14		Manchu-Japanese Mixed Forest	2	557,435
2	15	06	Oriental Deciduous Forest	1	13,000
	16		Iberian Highlands	1	51,396
	17		Mediterranean Sclerophyll	13	258,664
	18		Sahara	1	1,000
	19		Arabian Desert	_	0
			Anatolian-Iranian Desert	2	134,686
	20 21		Turanian	1	34,600
				+	
	22		Takla-Makan-Gobi Desert		0
	23		Tibetan	•	0
	24		Iranian Desert	2	1,700,000
	25		Arctic Desert	1	1,555,000
	26		Higharctic Tundra		0
	27		Lowarctic Tundra		0
2	28	11	Atlas Steppe	2	17,625

		_	
2 29 11	Pontian Steppe	1	18,145
2 30 11	Mongolian-Manchurian Steppe		0
2 31 12	Scottish Highlands	3	17,018
2 32 12	Central European Highlands	9	304,468
2 33 12	Balkan Highlands	18	225,894
2 34 12	Caucaso-Iranian Highlands	6	1,038,545
2 35 12	Altai Highlands		0
2 36 12	Pamir-Tian-Shan Highlands	1	23,868
2 37 12	Hindu Kush Highlands		0
2 38 12	Himalayan Highlands		0
2 39 12	Szechwan Highlands		0
2 40 13	Macaronesian Islands		0
2 41 13	Ryukyu Islands		0
2 42 14	Lake Ladoga		0
2 43 14	Aral Sea		0
2 44 14	Lake Baikal		0
2 44 14	Sure Surray		· ·
		97	6,629,621
3 01 01	Guinean Rain Forest	Λ	462 760
		4	463,760
3 02 01	Congo Rain Forest	5	912,200
3 03 01	Malagasy Rain Forest	_	0
3 04 04	West African Woodland/Savanna	5	2,895,756
3 05 04	East African Woodland/Savanna	2	861,700
3 06 04	Congo Woodland/Savanna		0
3 07 04	Miombo Woodland/Savanna		0
3 08 04	South African Woodland/Savanna		0
3 09 04	Malagasy Woodland/Savanna		0
3 10 04	Malagasy Thorn Forest		0
3 11 06	Cape Sclerophyll		0
3 12 07	Western Sahel	1	170,000
3 13 07	Eastern Sahel	2	1,900,970
3 14 07	Somalian	3	779,600
3 15 07	Namib		0
3 16 07	Kalahari		0
3 17 07	Karroo		0
3 18 12	Ethiopian Highlands		Ö
3 19 12	Guinean Highlands		0
3 20 12	Central African Highlands	1	220,000
3 21 12	East African Highlands	1	
3 22 12		1	71,759
3 23 13	South African Highlands		0
	Ascension and St Helena Islands		0
	Comores Islands and Aldabra	•	0
3 25 13	Mascarene Islands	1	3,594
3 26 14	Lake Rudolf		0
3 27 14	Lake Ukerewe (Victoria)		0
3 28 14	Lake Tanganyika		0
3 29 14	Lake Malawi (Nyasa)		0
		25	8,279,339
4 01 01	Malabar Rainforest		0
4 02 01	Ceylonese Rainforest	1	8,900
4 03 01	Bengalian Rainforest		0
4 04 01	Burman Rainforest		0
4 05 01	Indochinese Rainforest		0

4 06 01 4 07 01 4 08 04 4 09 04	South Chinese Rainforest Malayan Rainforest Indus-Ganges Monsoon Forest Burma Monsoon Forest	1	1,200 0 0
4 10 04 4 11 04 4 12 04	Thailandian Monsoon Forest Mahanadian Coromandel	3	0 26,100 0 0
4 13 04 4 14 04	Ceylonese Monsoon Forest Deccan Thorn Forest	1	512 0
4 15 07 4 16 12 4 17 12 4 18 12	Thar Desert Seychelles and Amirantes Islands Laccadives Islands Maldives and Chagos Islands	2	53,868 0 0 0
4 19 12 4 20 12	Cocos-Keeling and Christmas Islands Andaman and Nicobar Islands		0
4 21 01 4 22 01	Sumatra Rain Forest Javan Rain Forest	2 1	952,400 1,040
4 22 04	Javan Monsoon Forest	-	0
4 23 12 4 24 01	Lesser Sunda Islands Celebesian Rain Forest	1	0 131,000
4 25 01	Bornean Rain Forest	2	264,000
4 26 01 4 27 12	Philippines Taiwan	1	23,535 0
		15	1,462,555
5 01 01	Papuan Rain Forest		0
5 02 13 5 03 13	Micronesian Hawaiian	2	0 104,396
5 04 13	Southeastern Polynesian	2	20,300
5 05 13 5 06 13	Central Polynesian New Caledonian		0
5 07 13	East Melanesian		0
		4	124,696
6 01 01	Queensland Coastal	_	0
6 02 02 6 03 04	Tasmanian Northern Coastal	1	403,240 633,825
6 04 06	Western Sclerophyll	1	242,727
6 05 06 6 06 06	Southern Sclerophyll Eastern Sclerophyll	3	770 525
6 07 06	Brigalow	3	779,525 0
6 08 07	Western Mulga		0
6 09 07 6 10 07	Central Desert Southern Mulga/Saltbush	1 2	126,132 2,385,230
6 11 10	Northern Savanna	2	0
6 12 10	Northern Grasslands	2	0
6 13 11	Eastern Grasslands and Savannas	2	212,698
		11	4,783,377
7 01 02	Neozealandia		0
7 01 05 7 02 09	New Zealand Temperate Maudlandia		0
, 02 03	FAGGLANGIA		U

		09 09	Marielandia Insulantarctica		1	0 12,785
						1 12,785
	01 02		Campechean Panamanian		1	331,200
	02		Colombian Coastal			0
	04		Guyanan			0
8			Amazonian		1	1,881,200
8			Madeiran		ī	100,000
8	07	01	Serro Do Mar			0
8	80	02	Brazilian Rain Forest			0
8	09	02	Brazilian Planalto			D
8	10	02	Valdivian Forest			0
8	11	02	Chilean Nothofagus		1	1,380,613
8	12	04	Everglades		1	566,796
8	13	04	Sinaloan			0
8	14	04	Guerreran			0
8	15	04	Yucatecan			0
	16		Central American		1	350,000
8	17	04	Venezuelan Dry Forest		1	731,250
	18		Venezuelan Deciduous For	est		0
	19		Equadorian Dry Forest		1	135,000
	20		Caatinga			0
	21		Gran Chaco			0
8	22		Chilean Araucaria Forest		_	0
	23		Chilean Sclerophyll		1	9,845
_	24		Pacific Desert			0
	25		Monte			0
8	26 27		Patagonian		,	0
_	28		Llanos		1	928,125
	29		Campos Limpos Babacu			0
		10	Campos Cerrados			0
	31		Argentinian Pampas			0
	32		Uruquayan Pampas		1	200,000
	33		Northern Andean		1	855,000
	34		Colombian Montane		-	0
	35		Yungas			0
	36		Puna		2	720,000
	37		Southern Andean		3	1,203,239
8	38	13	Bahamas-Bermudean			0
8	39	13	Cuban			0
8	40	13	Greater Antillean		2	15,355
8	41	13	Lesser Antillean		1	6,127
8	42	13	Revilla Gigedo Island			0
	43		Cocos Island			0
	44		Galapagos Islands			0
		13	Fernando De Noronja Isla	nd		0
		13	South Trinidade Island			0
8	47	14	Lake Titicaca			0
					20	9,413,750
				TOTAL	209	108,998,740

.e 2

<u>able</u>	_2		
		Number	Total Area
		of areas	(hectares)
		or areas	(neceures)
01	Tropical humid forests		
01	Afrotropical	9	1,375,960
	Indomalayan	9	1,382,075
	Oceanian		
	Australian		
	Neotropical	3	2,312,400
		21	5,070,435
02	Subtropical/temperate rainforest	s/woodlands	
	Nearctic	2	370,430
	Palaearctic	4	310,210
	Australian	1	403,240
	Antarctic		
	Neotropical	1	1,380,613
	1		
		8	2,464,493
03	Temperate needle-leaf forests/wo	odlands	
	Nearctic	1	782,000
	Palaearctic		0
		1	782,000
04	Tropical dry forests/woodlands		
<u> </u>	Afrotropical	7	3,757,456
		4	26,612
	Indomalayan	ĺ	. 633,825
	Australian		
	Neotropical	4	1,783,046
		16	6,200,939
		10	6,200,939
	- 1 1 1 1 1 5 6 months		
05	Temperate broad-leaf forests	6	266 942
	Nearctic	6	266,942
	Palaearctic	31	925,502
	Neotropical		0
			1 100 444
		37	1,192,444
		_	
06	Evergreen sclerophyllous forests		. 16 007
	Nearctic	3	16,227
	Palaearctic	2	64,396
	Afrotropical		
	Australian	4	1,022,252
	Neotropical	1	9,845
	NGO diopiad		
		10	1,112,720
07	Warm deserts/semi-deserts		
<u> </u>	Nearctic	5	706,122
	Palaearctic	14	259,664
		6	2,850,570
	Afrotropical	0	2,000,010

	Indomalayan	2	53,868	
	Australian	3	2,511,362	
	Neotropical		0	
		30	6,381,586	
08	Cold-winter deserts		0	
	Nearctic Palaearctic	3	169,286	
	Neotropical	3	0	
	Neotropical		·	
		3	169,286	
09	Tundra communities			
	Nearctic	3	74,136,140	
	Palaearctic	3	3,255,000	
	Antarctic	1	12,785	
		7	77 402 025	
		/	77,403,925	
10	Tropical grasslands/sava	nnas		
10	Australian	inius .	0	
	Neotropical	1	928,125	
	1			
		1	928,125	
11	Temperate grasslands	_	20 544	
	Nearctic	3	13,744	
	Palaearctic	3	35,770	
	Australian	2	212,698	
	Neotropical	1	200,000	
		9	462,212	
		-	100,000	
12	Mixed mountain systems			
	Nearctic	12	1,946,868	
	Palaearctic	37	1,609,793	
	Afrotropical	2	291,759	
	Indomalayan		0	
	Neotropical	6	2,778,239	
		57	6,626,659	
13	Mixed island systems			
13	Palaearctic		0	
	Afrotropical	1	3,594	
	Oceanian	4	124,696	
	Neotropical	3	21,482	
	•		·	
		8	149,772	
14	Lake systems			
	Nearctic	1	54,144	
	Palaearctic		0	
	Afrotropical		0	
	Neotropical		0	
		1	54,144	
		1	74/144	
	r	OTAL	209 108,998,	740
			•	

FORMULAIRE DE MISE A JOUR DES INFORMATIONS DONNEES DANS LA LISTE

Veuillez vérifier si les informations fournies dans cette Liste sur les parcs et réserves que vous connaissez sont complètes et exactes. Ne portez ici que les informations manquantes ou les informations à modifier. N'oubliez pas d'indiquer le nom du parc ou de la réserve et de signer la feuille d'information de mise à jour. Retourner à: Research Officer, Protected Areas Data Unit, Herbarium, Royal Botanic Gardens, Kew, Richmond, Surrey, UK.

Nom du parc/réserve				
Pays				
Date de l'établissement				
Province biogéographique (Voir carte d'Udvardy				
Coordonnées géographiques°'.	···; ····°···!			
Superficie total en hectares				
Zone centrale en hectares	• • • • • •			
Altitude minimale en mètres	• • • •			
Altitude maximale en mètres	••••			
Propriétaire (entourer la catégorie e	correspondante):			
Gouvernement National	Etat/Pays/Province			
Collectivité locale	Fondation privée			
Population tribale	Autres			

Statut juridique (entourer la catégorie correspondante):

- 1. Réserve scientifique/Réserve naturelle intégrale
- 2. Parc national/provincial
- 3. Monument naturel/Elément naturel marquant
- 4. Réserve de conservation de la nature/Réserve naturelle dirigée/Sanctuaire de faune
- 5. Paysage protégé
- 6. Réserve de ressources naturelles
- 7. Réserve anthropologique/Région biologique naturelle
- 8. Région naturelle aménagée à des fins d'utilisation multiple/ Zone de gestion de ressources naturelles
- 9. Réserve de la biosphère
- 10. Site du Patrimoine mondial

rubrique correspondante): Etablissement humain, à OUI (chiffre de population l'intérieur de la réserve si oui): No NON Production forestière Pâturage Travaux d'équipement/industrie Exploitation minière Agriculture Chasse Recherche/Surveillance continue/Formation (entourer OUI ou NON) OUI NON Programme de recherche Programme de surveillance continue OUI NON Programme de formation/éducation OUI NON mésologique OUI NON Plan de gestion (entourer) Mis en oeuvre OUI NON Personnel (nombre) Professionnel (cadres) Techniciens Manoeuvres Gardes Température Température annuelle moyenne Centigrade Enregistrée à l'altitude de mêtres Précipitations Moyenne annuelle des précipitations centimètres

Enregistrée à l'altitude de

Principale affectation de l'espace/impact humain (entourer la

..... mètres

Especès	rares	ou	menacées
(énur	nérer)		

Remarques sur la situation actuelle

Plantes

Animaux

	es objectifs emplis	affectes a cette	zone son	t-11s
i) Pleinement	ii)	Moyennement	iii)	Faiblement
		istration locale .		
			• • • • • • •	• • • • • • • • • • •
Téléphone	• • • • • • • • • • • •	• • •		
Télex	• • • • • • • • • •	• •		
Date	• • •			
Lieu	•••••	• •		
Signature				

Other information

FORM FOR UPDATING INFORMATION IN THE LIST

Please check whether the information in this compilation on the park(s)/reserve(s) about which you are knowledgeable is complete and correct. Enter on this form only missing information or information to be corrected. Do not forget to indicate the name of the park or reserve and to sign the form, which should be returned to the Research Officer, Protected Areas Data Unit, Herbarium, Royal Botanic Gardens, Kew, Richmond, Surrey, UK.

Name of park/reserve ······	• • • • • • • • • • • • • • • •
Country	
Date of Establishment	
Biogeographical Province (see Udvardy map)	••••
Geographical coordinates'	· · · · ; · · · · · ⁰ · · · ¹ · · · · ;
Total size in hectares	••••
Core zone in hectares	• • • •
Minimum altitude in metres	• • • •
Maximum altitude in metres	••••
Ownership (circle appropriate cate	gory):
National Government	State/Country/Province
Local Community	Private Foundation
Tribal	Other

Legal Status (circle appropriate category):

- 1. Scientific Reserve/Strict Nature Reserve
- 2. National/Provincial Park
- 3. Natural Monument/Natural Landmark
- Nature Conservation Reserve/Managed Nature Reserve/ Wildlife Sanctuary
- 5. Protected Landscape
- 6. Resource Reserve
- 7. Anthropological Reserve/Natural Biotic Area
- 8. Multiple Use Management Area/Managed Resource Area
- 9. Biosphere Reserve
- 10. World Heritage Site

Major land use/human impacts (ci	rcle appropri	iate headings):				
Human settlement within YES (In the reserve NO	opulation if	yes) No.				
Forestry production	Grazing					
Engineering/Industry	Mining					
Agriculture	Hunting	Hunting				
Research/Monitoring/Training (c:	ircle YES or	NO)				
Research programme	YES	NO				
Monitoring programme	YES	NO				
Environmental training/ education programme	YES	NO				
Management plan (circle one)	YES	NO				
Being implemented	YES	NO				
Staff (numbers)						
Professional	Mid-level	• • • • • • • • • • • • • • • •				
Guards	Labourers	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
Temperature data						
Mean annual temperature of	Centigrad	le				
Recorded at an altitude of	· · · metres					
Precipitation data						
Mean annual precipitation of	···· centime	etres				
Recorded at an altitude of	metres					

Rare	or Enga	ngerea Sp	ecies	(List)	Comments	on curre	nt situation
Plan	nts						
Anim	<u>als</u>						
Diag		Are the ma being met		ent obje	ectives of	this are	ea
i) :	High leve	el	ii)	Moderate	e level	iii)	Low Level
Post	al addres	ss of loca	al Adm	inistrat	cion	• • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • •	• • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • •	• • • • • • •	• • • • • • • • •	• • • • • • •	• • • • • • • • • •
Tele	phone	• • • • • • • •	• • • • •	• •			
Tele:	х	• • • • • • • •	• • • • •	• •			
Date	•••••	•••					
Place	e	• • • • • • • • •	• • • • •	• • •			
Signa	ature	•••••	• • • •				

Other information

		,

29					
la i					
		, /			
			_		
4	-				
11-13-1					
1.14					
5 - SE					
191					
27 184					
第一个目标					
E SE					
11/10					
103 July 10					
MUSE.					
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1					
A Table					
10000					
THE THE				•	
-					
1					
75.					



